

BIBLIOGRAFI KHUSUS

PENYAKIT UNGGAS



Departemen Pertanian
PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN
Jalan Ir. H. Juanda 20, Bogor 16122, Indonesia
2006

BIBLIOGRAFI KHUSUS

PENYAKIT UNGGAS

Penanggung Jawab :

Dr.. Mei Rochjat D., M.Ed.

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

KATA PENGANTAR

Bibliografi ini ditujukan untuk membantu para peneliti dan pengguna lainnya yang membutuhkan informasi, khususnya mengenai Penyakit Unggas.

Bibliografi disusun menjadi 4 kelompok unggas (Ayam, Burung, Itik dan Angsa serta Umum) dan dilengkapi dengan indeks pengarang dan indeks subyek.

Penyusun :

Hendrawaty
Ariatin
Sri Susanti
Sulastri Kuslan

Judul bahan pustaka yang dimuat dalam bibliografi ini, merupakan koleksi Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (PUSTAKA). Bagi pengguna yang berminat memiliki bahan pustaka lengkap yang judulnya termuat dalam terbitan ini dapat menghubungi PUSTAKA atau mencari ke perpustakaan pertanian setempat untuk memesan fotokopinya dengan mencantumkan nama pengarang dan judul yang dikehendaki serta judul majalah/monograf yang memuatnya.

Semoga publikasi ini dapat bermanfaat.

Bogor, 2006

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

Alamat Redaksi :

Jl. Ir. H. Juanda 20 Bogor 16122
Telp. (0251) 321746
Fax. (0251) 326561

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi	ii
Daftar Judul Bibliografi Khusus yang telah diterbitkan.....	iii
AYAM	1
BURUNG	14
ITIK DAN ANGSA	15
UMUM	16
INDEKS PENGARANG	25
INDEKS SUBYEK.....	29

DAFTAR JUDUL BIBLIOGRAFI KHUSUS YANG TELAH DITERBITKAN

1980/1981	Energi non minyak Tanaman Kemiri Sagu Kedelai Jagung Talas Padi
1981/1982	Ternak Besar Pasca Panen Tanaman Pangan Industri Kecil Ubi Jalar Sorghum Kapas Mangga Pisang
1982/1983	Tanah Pengawetan Ikan Pepaya Karet Udang Kentang Agro Ekonomi Kelinci Tanaman Pekarangan
1983/1984	Tanaman Obat-obatan Makanan Ternak Lebah Mekanisasi Pertanian Usaha Tani Terpadu
1984/1985	Industri Pertanian Pengolahan Sumber Daya Alami dan Lingkungan Hidup Penyakit Ternak Burung Puyuh
1985/1986	Jeruk Perikanan Teknologi Benih Tanaman Pangan Bunga Matahari
1986/1987	Pemuliaan Tanaman Pangan Hama Wereng Pasca Panen

1987/1988	Bioteknologi Pencemaran Lingkungan (Polusi) Pisang
1989/1990	Kacang Hijau Tanah Udang
1991/1992	Jeruk (Suplemen) Sago
1992/1993	Lahan Bermasalah (Lahan kering dan lahan pasang surut) Indonesia Bagian Timur Pasca Panen Buah-buahan Usaha Tani Terpadu
1993/1994	Penyuluhan Pertanian Tanaman Kakao Pasca Panen Ternak Daerah Aliran Sungai (DAS)
1994/1995	Zat Pengatur Tumbuh Pisang Cabai Alat dan Cara Penangkapan Ikan
1995/1996	Kacang Panjang Pasca Panen Hasil Perikanan Bunga Potong Duku dan Manggis
1996/1997	Sayuran Dataran Rendah Makanan Ternak Kambing dan Domba Ubi Jalar
1998/1999	Usahatani di Lahan Kering Usahatani di Lahan Irrigasi Usahatani di Lahan Pasang Surut Usahatani/Perikanan di Lahan Pesisir
1999/2000	Agribisnis Kacang Tanah Agribisnis Ternak Potong Pupuk dan Pemupukan Organik
2000	Peranan Wanita Dalam Pembangunan Agribisnis Kentang
2001	Alat dan Mesin Pertanian

2002	Tanaman Obat dan Penghasil Minyak Atsiri Tanaman Umbi-umbian Ternak Unggas
2003	Anggrek dan Mawar Kultur Jaringan Tanaman
2004	Sayuran Dataran Tinggi Tanaman Serat
2005	Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Pertanian Organik

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

AYAM

001 ACHMAD

Laporan monitoring situasi penyakit dan pengujian tingkat kekebalan ND pada ayam buras di lokasi pengembangan RRMC/Achmad, Sri Murni Astuti dan Sulaxono Hadi
Dilavet. v. 9(4), 2000: p.6-11.

002 ADJID, R.M.A

Hasil-hasil penelitian dan dukungan teknologi dalam mengendalikan dan mencegah penyakit viral penting pada ayam lokal/R.M.A. Adjid, Risa Indriani, R. Damayanti, Taty Ariyanti dan L. Parede

Dalam : Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal, Semarang 26 Agustus 2005. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2005: p. 20-27

003 ADJID, R.M.A.

Penyakit marek pada ayam: 1. etiologi, patogenesis dan pengendalian penyakit/R.M.A. Adjid, R. Damayanti, H. Hamid, T. Sjafriadi dan Darminto
Wartazoa. v. 12(2), 2002: p. 65-71.

004 ALFINUS

Kasus histomoniasis pada ayam buras/Alfinus dan Muflahanah
Diagnosa Veteriner. (no. 25), 2001: p. 1-6.

005 ALFINUS

Kejadian *Tetrameres americana* pada ayam kampung/Alfinus, Effendi dan Sutar M.
Diagnosa Veteriner. v. 1(1), 2003: p. 18-21.

006 ANON

Ayam ras rentan Aspergillosis/Anon
Poultry Indonesia. (no. 262), 2002: 1 p..

007 ARIFIN, Z.

Akumulasi Cd kronis dalam ginjal ayam yang diberi pakan mengandung Cd sebelum dan sesudah bertelur/Zainal Arifin, Darmono, A. Safuan, Titik Nuryani

Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 17-18 September 2001. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2001: p. 695-699

008 ARIFIN, Z.

Derajat kontaminasi kadmium (Cd) dalam pakan dan hubungannya dengan konsentrasi Cd dalam hati ayam pedaging/Zainal Arifin, Darmono, M. Bhakti P., Agus S. dan Finiati

Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor, 18-19 September 2000. Bogor: PUSLITBANGNAK, 2000: p. 547-551

009 ARIMBI

Respon imun pada ayam petelur setelah vaksinasi ND pada keadaan stress bising/Arimbi, Rusmana, Kusmaedi, Wardhana dan Hernomoadi Huminto
Media Kedokteran Hewan. v. 17(2), 2001: p. 101-103.

- 010 ARIYANTI, T.
Pengembangan enzyme linked immunosorbent assay untuk evaluasi respon antibodi pada egg yolk dari ayam yang diimunisasi antigen sel utuh inaktif *S. enteritidis* phage tipe 4/Tati Ariyanti, Supar, Djaenuri dan Iskandar
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 12-13 September 2005. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2005: p. 1056-1091
- 011 ARIYANTI, T.
Peranan *Salmonella enteritidis* pada ayam dan produknya/Tati Ariyanti, Supar Wartazoa. v. 15(2), 2005: p. 57-65.
- 012 ASTUTI, S.M.
Laporan monitoring pasca vaksinasi ND pada ayam buras pola pemeliharaan RRMC di Kecamatan Panayam Kabupaten Pasir Kalimantan Timur th. anggaran 1999/2000/Sri Murni Astuti, Dian Karyanti dan Salasiah
Dilavet. v. 9(4), 2000: p. 12-15.
- 013 BAHRI, S.
Efek aflatoksin (AFBI) pada embrio ayam/S. Bahri, R. Widiastuti dan J. Mustikaningsih
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(2), 2005: p. 160-168.
- 014 BALAI INFORMASI DAN PENYULUHAN PERTANIAN
Berak darah atau koksidiosis pada ayam/Balai Informasi dan Penyuluhan Pertanian
Dalam : Merajut benang teknologi menguak kesempatan meraih cita-cita. Lombok : BIPP, 2000: 4 p.
- 015 DAMAYANTI, R.
Deteksi antigen virus infectious bronchitis dengan teknik imunohistokimiawi pada ayam Pedaging yang diinfeksi dengan isolat IBI-269 atau disuntik dengan vaksin hidup H-120/Rini Damayanti dan Darminto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 6(4), 2001: p. 239-246.
- 016 DAMAYANTI, R.
Deteksi virus Avian Influenza subtipe H5N1 pada organ ayam yang terserang flu burung sangat patogenik di Jawa Timur dan Jawa Barat dengan teknik imunohistokimia/R. Damayanti, .L.P.I. Dharmayanti, R. Indriani, A. Wiyono dan Darminto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 9(3), 2004: p. 197-203.
- 017 DAMAYANTI, R.
Gambaran histopatologi kasus marek pada ayam pedaging di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Jawa Barat/Rini Damayanti dan A. Wiyono
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 8(4), 2003: p. 247-255.
- 018 DAMAYANTI, R.
Gambaran klinis dan patologis pada ayam yang terserang flu burung sangat patogenik (HPAI) di beberapa peternakan di Jawa Timur dan Jawa Barat/Rini Damayanti, N.L.P. Dharmayanti, R. Indriani, A. Wiyono dan Darmanto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 9(2), 2004: p. 128-135.

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 019 DAMAYANTI, R.
Penyakit marek pada ayam: 2. aspek klinis, patologis dan diagnosis/Rini Damayanti dan Helmy Hamid
Wartazoa. v. 12(2), 2002: p. 80-87.
- 020 DARMINTO
Teknologi pengendalian penyakit flu burung pada usaha peternakan ayam/Darminto
Dalam : Petunjuk teknis rakitan teknologi pertanian Karang Ploso : BPTP Jawa Timur dan Pemerintah Provinsi Jawa Timur, 2005: p. 31-40
- 021 DHARMAYANTI, N.L.P.I
Viral arthritis pada ayam: permasalahan dan cara pengendaliannya/N.L.P.I. Dharmayanti dan Darminto
Wartazoa. v. 9(2), 2000: p. 57-64.
- 022 DIREKTORAT BUDIDAYA TERNAK NON RUMINANSIA
Budidaya ayam kampung bebas Avian Influenza (flu burung)/ Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia
Jakarta : Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, 2006: 6 p.
- 023 DIREKTORAT KESEHATAN MASYARAKAT VETERINER
Upaya pencegahan penularan flu burung di Tempat Pemotongan Ayam (TPA)/Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner
Jakarta : Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner, 2005: 5 p.
- 024 DRASTINI, Y.
Sensititas dan spesifisitas deteksi daging bangkai ayam broiler/Yatri Drastini dan Doddi Yudhabuntara
Jurnal Sain Veteriner. v. 17(2), 2000: p. 34-38.
- 025 FADILAH, R.
Aneka penyakit pada ayam dan cara mengatasinya/Roni Fadilah dan Agustin Polana
Jakarta : Agromedia Pustaka, 2004: p. 170 p.
- 026 FAIZAH
Pemantauan nilai titer antibodi HI terhadap ND pada ayam pedaging dihubungkan dengan efektifitas waktu vaksinasi dan pengambilan darah/Faizah, Machfud, Benyamin dan Ratna
Diagnosa Veteriner. v. 2(1), 2004: p. 7-11.
- 027 GHOLIB, D.
Pengembangan teknik serologi untuk pemeriksaan Aspergillosis ayam/Djaenudin Gholib
Jurnal Ilmu Ternak & Veteriner. v. 10(2), 2005: p. 143-149.
- 028 GHOLIB, D.
Trichosporonosis kulit pada ayam broiler dan isolasi penyebabnya/Djaenudin Gholib, Istiana dan Tarmudji
Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia. v. 4(1 dan 2),2003/v. 5(1 dan 2),2004: p. 21-26.

- 029 GINTING, N.
Swollen head syndrome pada broiler layer dan broiler breeder di Indonesia (laporan khusus)/N. Ginting, H. Hamid dan Hermawan
Penyakit Hewan. v. 26(48), 1994: p. 53-56.
- 030 HADI, S.
Letupan infectious bursal disease pada broiler di Kalimantan Selatan/Sulaxono Hadi, Agustia, Jimmy Syarwani Kalianda dan Dewa Made Ngurah Dharma
Dilavet. v. 15(1), 2005: p. 1-8.
- 031 HANDAYANI, S.U.
Koleksi, purifikasi dan penyimpanan merozoit *Eimeria tenella* untuk produksi bahan bioaktif dalam imunisasi koksidiosis pada ayam/S.U. Handayani dan U. Cahyaningsih
Dalam : Menuju kemandirian teknologi pertanian unggul: kumpulan hasil penelitian pilihan 1997-2002 edisi 2003. Bogor : IPB, 2003: p. 167
- 032 HANDHARYANI, E.
Studi immunohistokimia sel-sel ito cholangiohepatitis spontan pada ayam broiler/E. Handharyani, K. Ochiai, W. Winarsih, E. Harlina dan S. Estuningsih
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 6(4), 2001: p. 275-279.
- 033 HARMAYANI, E.
Identifikasi bahaya kontaminasi *Staphylococcus aureus* dan titik kendali kritis pada pengolahan produk daging ayam dalam usaha jasa boga/Eni Harmayani, Eko Santoso, Tyas Utami dan Sri Rahardjo
AGRITECH. v. 16(3), 1996: p. 7-15.
- 034 HERNOMOADI, L.P.
Isolasi avian reovirus dari kasus kekerdilan pada ayam pedaging/L. Parede Hernomoadi,, T. Syafriati, S.M. Noor dan S. Wahyuwardani
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 17-18 September 2001. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2001: p. 687-694
- 035 HUMINTO, H.
Kasus diagnosis penyakit marek pada ayam/Hernomoadi Huminto dan Bambang Ponco Priosoeyanto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor 18-19 September 2000. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 543-546
- 036 HUMINTO, H.
Patomorfologi kasus kekerdilan pada ayam broiler di daerah Bogor/Hernomoadi Huminto dan Dewi Ratih.Agungpriyono, Lies Parede Hernomoadi dan Kusmaedi
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 17-18 September 2001 Bogor : PUSLITBANGNAK, 2001: p. 681-686

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 037 INDRIANI, R.
Pengembangan teknik Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) untuk mendeteksi adanya antibodi terhadap virus Infectious Laryngo Tracheitis (ILT) dalam serum ayam /Risa Indriani, R.M. Abdul Adjid, Darminto dan Helmy Hamid
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 30 September - 1 Oktober 2002. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2002: p. 435-439
- 038 INDRIANI, R.
Penyakit Infectious bronchitis pada ayam dan cara mengendalikannya/Risa Indriani dan Darminto
Wartazoa. v. 9(2), 2000: p. 65-72.
- 039 INDRIANI, R.
Respon antibodi dan proteksi vaksin inaktif Infectious bronchitis isolat local pada ayam petelur/Risa Indriani dan Darminto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 6(2), 2001: p. 134-140.
- 040 ISKANDAR, T.
Pemberian campuran serbuk jahe merah (*Zingiber officinale* var. *rubra*) pada ayam petelur untuk penanggulangan koksidiosis/Tolibin Iskandar dan Amir Husein
Dalam : Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 29-30 September.2003. Bogor: PUSLITBANGNAK, 2003: p. 443-447
- 041 ISKANDAR,T.
Pengaruh pemberian infus jahe merah (*Zingiber officinale* var *rubra*) terhadap koksidiosis sekum pada ayam pedaging/Tolibin Iskandar, T.B. Murdiati, Didik Tulus Subekti
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor, 18-19 September 2000 Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 525-531
- 042 ISTIANA
Studi bakteriologik pada kasus kematian awal anak ayam kedu pasca tetas/Istiana
Penyakit Hewan. v. 25(46), 1993: p. 124-127.
- 043 KAMARUDDIN, M.
Pengaruh pemberian air perasan daun pepaya pada ayam: 1. respon patofisiologik duodenum/ Mufti Kamaruddin dan M. Nur Salim
Jurnal Sain Veteriner. v. 18(1 dan 2), 2000: p. 37-43.
- 044 KAMARUDDIN, M.
Pengaruh pemberian air perasan daun pepaya pada ayam: 2. respon patofisiologik hepar/Mufti Kamaruddin dan M. Nur Salim
Jurnal Sain Veteriner. v. 20(1), 2002: p. 1-4.
- 045 KAMARUDDIN, M.
Pengaruh pemberian air perasan daun pepaya pada ayam: 3. respon terhadap patofisiologik ginjal/Mufti Kamaruddin dan M. Nur Salim
Jurnal Sain Veteriner. v. 20(1), 2002: p. 5-8.

- 046 KRISNANINGSIH, M.M.F.
Uji sensitivitas isolat *Escherichia coli* patogen pada ayam terhadap beberapa jenis antibiotik/
M.M. Firdiana Krisnaningsih, Widya Asmara dan M. Haryadi Wibowo
Jurnal Sain Veteriner. v. 23(1), 2005: p. 13-18.
- 047 KUSUMANINGSIH, A.
Infeksius coryza (Snot) pada ayam di Indonesia/A. Kusumaningsih dan S. Poernomo
Wartazoa. v. 10(2), 2000: p. 72-76.
- 048 MAHARDIKA, I G.N.K.
Isolasi virus Avian Influenza patogenik pada ayam kampung di Bali/I G.N.K. Mahardika, M.
Sibang, M. Suamba, K.A. Adnyana, N.M.S. Dewi, K.A. Meidiyanti dan Y.A. Paulus
Jurnal Veteriner. v. 5(4), 2004: p. 145-148.
- 049 MARYAM, R.
Efektivitas ekstrak bawang merah (*Allium sativum* Linn) dalam penanggulangan aflatoksikosis
pada ayam petelur/Romsyah Maryam, Yylvian Sani, Siti Juariah, Rachmat Firmansyah dan
Miharja
Dalam : Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 29-30 September 2003.
Bogor : PUSLITBANGNAK, 2003: p. 454-461
- 050 MARYAM, R.
Efektivitas natrium kalsium aluminosilikat hidrat dalam penurunan residu aflatoxin pada
daging dan hati ayam broiler/Romsyah Maryam, Hermenigilda Nehat, Rachmat Firmansyah, Siti
Djuarini dan Miharja
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 17-18
September 2001. Bogor : PUS LITBANGNAK, 2001: p. 708-715
- 051 MARYAM, R.
Kontaminasi fumonisins pada bahan pakan dan pakan ayam di Jawa Barat/Romsyah Maryam
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor, 18-19 September 2000.
Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 538-542
- 052 MATSUO, K.
Survei serologik antibodi *Toxoplasma gondii* dengan uji aglutinasi lateks pada ayam di
Propinsi Lampung/Kayoko Matsuo
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(1), 1996: p. 73-75.
- 053 MUFLIHANAH
Gambaran darah pada ayam broiler setelah perlakuan vaksin ND (Newcastle Disease)/
Muflihanah, M. Idris, Suriani, Haeriah dan Irmayanti
Diagnosa Veteriner. v. 1(1), 2003: p. 1-5.
- 054 MUNIER, F.F.
Kebijakan pemerintah daerah Propinsi Sulawesi Tengah dalam penanggulangan penyakit flu
burung (Avian Influenza) pada ayam ras/F.F. Munier
Dalam : Prosiding Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis Bogor 15 Sep 2005. Bogor :
PUSLITBANGNAK, 2005: p. 80-84

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 055 MURTIDJO, B.A.
Pengendalian hama dan penyakit ayam/B.A. Murtidjo
Yogyakarta : Kanisius, 1992: p. 143 p.
- 056 NATALIA, L.
Clostridial necrotic enteritis: peranan vaksinasi koksidiosis terhadap kejadian penyakit pada ayam pedaging/L. Natalia, A. Priadi, dan J. Manurung
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 8(1), 2003: p. 55-63.
- 057 NATALIA, L.
Clostridial necrotic enteritis pada ayam/Lily Natalia
Wartazoa. v. 14(4), 2004: p. 133-142.
- 058 NATALIA, L.
Penggunaan probiotik untuk pengendalian *Clostridial Necrotic Enteritis* pada ayam pedaging/L. Natalia dan A. Priadi
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(1), 2005: p. 71-76.
- 059 NOOR, S.M.
Mucosal and systemic immune responses in chickens orally immunised with *Campylobacter jejuni* antigen entrapped in polyactideco-glycolide microparticles/Susan Maphilindawati Noor
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 3(4), 1998: p. 264-269.
- 060 NOOR, S.M.
Peranan *Campylobacter jejuni* sebagai bakteri penyebab kekerdilan pada ayam broiler/Susan M. Noor, Masniari Poeloengan, Lies Parede, T. Syafriati dan S. Wahyuwardani
Dalam: Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 17-18 September 2001. Bogor: PUSLITBANGNAK, 2001: p. 730-736
- 061 NOOR, S.M.
Studi imunisasi *in ovo* dengan antigen protein flagella dan whole cell dari *Campylobacter jejuni* pada ayam/Susan M. Noor
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 5(2), 2000: p. 119-124.
- 062 NOOR, S.M.
Uji pertumbuhan *Campylobacter* spp. dari kasus kekerdilan terhadap ayam pedaging/Susan M. Noor, Masniari Poeloengan, Andriani L. Parede dan Tatty Syafriati
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor, 18-19 September 2000. Bogor: PUSLITBANGNAK, 2000: p. 520-524
- 063 NUGROHO, W.S.
Patogenisitas isolat *Escherichia coli* positif Congo Red pada telur ayam berembrio umur 12 hari/ Widagdo Sri Nugroho, M. Haryadi Wibowo dan Widya Asmara
Jurnal Sain Veteriner. v. 20(1), 2002: p. 25-28.

- 064 NUGROHO, W.S.
Uji sensitivitas bakteri *Escherichia coli* isolat asal ayam yang bereaksi positif pada media Congo Red terhadap preparat Ampisilin, Streptomisin dan Enrofloksasin/Widagdo Sri Nugroho dan Michael Haryadi Wibowo
Jurnal Sain Veteriner. v. 23(1), 2005: p. 19-23.
- 065 NURHANDAYANI, A.
Serological survey against infectious bursal disease virus serotype 1 in chickens/A. Nurhandayani, S. Lestari dan M.A.R. Noor
Bulletin Pengujian Mutu Obat Hewan. (no. 3), 1990: p. 4-5.
- 066 OKA, I.B.M.
Ovisidal dan vermisidal bawang putih terhadap telur dan cacing *Ascaridia galli* pada ayam kampung/Ida Bagus Made Oka
Jurnal Veteriner. v. 4(2), 2003: p. 51-55.
- 067 PANAMBUNAN, R.M.S.
Mencermati perubahan iklim menyelamatkan bisnis broiler/Ruth M.S. Panambunan
Poultry Indonesia. (Agustus), 2003: p. 62-63.
- 068 PAREDE, L.
Pemantauan isolat dan titer antibodi gumboro dari berbagai daerah wabah di Indonesia/Lies Parede, P. Ronohardjo, R. Indriani dan H. Hamid
Penyakit Hewan. v. 26(48), 1994: p. 1-5.
- 069 PAREDE, L.
Strategi pengembangan vaksin lokal dalam mengendalikan dan mencegah penyakit pada ayam lokal/Lies Parede
Dalam : Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal, Semarang 26 Agustus 2005. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2005: p. 42-50
- 070 POERNOMO, S.
Haemophilus paragallinarum pada ayam di Indonesia: II. Sifat-sifat fisiologik dan biokimiawi isolat *Haemophilus* spp. dari ayam sakit/Sri Poernomo, Sutarma dan Yanto Nazarudin
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(4), 1997: p. 263-266.
- 071 POERNOMO, S.
Haemophilus paragallinarum pada ayam di Indonesia: III. Uji sensitivitas *Haemophilus paragallinarum* dari ayam penderita Snot terhadap obat antimikroba/Sri Poernomo, Sutarma, dan Sang Ayu Ketut Dewi Silawatri
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(4), 1997: p. 267-269.
- 072 POERNOMO, S.
Infeksi *Salmonella enteritidis* pada anak ayam pedaging dari peternakan pembibit:suatu laporan kasus/Sri Poernomo, Indrawati Rumawas dan A. Sarosa
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(3), 1997: p. 194-197.

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 073 POERNOMO, S.
Isolasi *Pasteurella multocida* dari ayam pedaging/Sri Poernomo dan A. Sarosa
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(2), 1996: p. 132-136.
- 074 PROBORARAS, T.
Studi pendahuluan *Salmonella* spp. di lingkungan peternakan ayam ras di Lampung/Tantri Proboraras dan Tumisih
Velabo. v. 16(1), 2000: p. 1-16.
- 075 RAHAYU, B.W.I.
Kematian ayam legund (*Naked Neck Fowl*) berdasarkan genotip pada fase embrional/Bernaddeta Wahyuni Irianti Rahayu, Jafendi H. Purba Sidadolog dan Maria Astuti
Mediagama. v. 3(2), 2001: p. 45-53.
- 076 RAHMAHANI, J.
Pemanfaatan supernatan kultur sel fibroblas- embrio ayam yang diaktivasi antigen sebagai adjuvan dalam pelaksanaan vaksinasi Newcastle Disease/Jola Rahmahani, Suwarno dan Kusnoto
Media Kedokteran Hewan. v. 17(3), 2001: p. 130-134.
- 077 RIRIN N.W.
Hubungan antara kasus Chronic Respiratory Disease (CRD) dengan hasil titer antibodi terhadap Newcastle Disease (ND) pada ayam bibit pedaging (Parent Stock)/Ririn N.W., Kusnoto dan Kismiyati
Media Kedokteran Hewan. v. 19(2), 2003: p. 50-52.
- 078 SADIK, A.
Penggunaan vaksin kolera ayam bentuk oil adjuvan dan suspensi/Achmad Sadik dan Soelistyanto
Bulletin Vetma. (no. 1), 1979: p. 21-31.
- 079 SAEPULLOH, M.
Epidemiologi, diagnosis dan kontrol penyakit Infectious Laryngotracheitis (ILT) pada ayam/Muharam Saepulloh dan Darminto
Wartazoa. v. 8(1), 1999: p. 20-27.
- 080 SAEPULLOH, M.
Isolasi dan identifikasi agen penyebab penyakit Infectious Laryngotracheitis (ILT) pada ayam petelur di Kabupaten Bogor, Bekasi dan Tangerang/Muharam Saepulloh, Helmy Hamid dan Darminto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor 29-30 September 2003. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2003: p. 424-430
- 081 SAHARA, A.
Distribusi *Culicoides* spp. (Diptera: Ceratopogonidae) pada peternakan petelur di Kabupaten Sleman Yogyakarta/Ana Sahara dan Dwi Priyowidodo
Jurnal Sain Veteriner. v. 20(1), 2002: p. 43-47.

- 082 SALFINA
Studi patogenisitas *Eimeria tenella* pada ayam buras di Kalimantan Selatan/Salfina, A. Hamdan dan D.D. Siswansyah
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(4), 1997: p. 277-282.
- 083 SANNANG, Z.
Penyakit penting pada ternak ayam buras/Z. Sannang
LIPTAN BPTP Biromaru. (no.1), 1999: 2 p..
- 084 SANTHIA A.P., K.
Pengaruh infeksi virus penyakit gumboro terhadap tingkat protektivitas antibodi Newcastle Disease dan produksi telur ayam/Ketut Santhia A.P.
Buletin Veteriner, BPPV Denpasar. v. 15(62), 2003: p. 60-65.
- 085 SARMIN
Pengaruh pemberian sporozoit inaktif terhadap tantangan infeksi *Eimeria tenella* pada ayam/ Sarmin dan Sumartono
Jurnal Sain Veteriner. v. 19(2), 2001: p. 60-66.
- 086 SETIADI, D.
Ekstrak daun beluntas (*Pluchea indica* Less) sebagai obat anti stress pada ayam broiler/D. Setiadi dan A. Sudarman
Media Peternakan. v. 28(2), 2005: p. 46-51.
- 087 SETYAWATI, SJA
Upaya peningkatan kekebalan broiler terhadap penyakit koksidiosis melalui infeksi simultan oksista/SJA Setyawati dan E. Yuwono
Animal Production=Jurnal Produksi Ternak. v. 8(1), 2006: p. 72-77.
- 088 SOEJOEDONO, R.D.
Respon kekebalan ayam yang divaksin dengan vaksin gumboro aktif dan daya proteksinya terhadap virus gumboro isolat lapang/Retno D. Soejoedono
Jurnal Veteriner. v. 5(2), 2004: p. 47-53.
- 089 SOERIPTO
Efikasi vaksin *Mycoplasma gallisepticum* untuk pengendalian penyakit pernafasan menahun pada ayam buras di lokasi pengembangan bibit ternak/Soeripto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor, 18-19 September 2000.
Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 532-537
- 090 SUARTHA, I.N.
Produksi imunoglobulin y spesifik antitetanus pada ayam/I Nyoman Suartha, IWayan Teguh Wibawan dan Iman Bayu Prakoso Darmono
Jurnal Veteriner. v. 7(1), 2006: p. 21-28.

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 091 SUDARYANI, T.
Teknik vaksinasi dan pengendalian penyakit ayam/Titik Sudaryani
Jakarta : Penebar Swadaya, 1994: 64 p.
- 092 SUMADI
Minimum inhibitory concentrations of *Escherichia coli* isolated from cattle, pigs and chickens in Indonesia/Sumadi, Istiyaningih, K. Zarkasih dan S.B. Siregar
Bulletin Pengujian Mutu Obat Hewan. (no. 3), 1990: p. 16-19.
- 093 SUPAR
Patogenesis *Pasteurella multocida* isolat lokal pada mencit dan ayam/Supar, Yudi Setiadi, Djaenuri, Nina Kurniasih dan Bhakti Poerwadikarta
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 5(1), 2000: p. 59-64.
- 094 SUPAR
Pengembangan vaksin kolera unggas: 1. proteksi vaksin *Pasteurella multocida* isolat lokal pada ayam terhadap uji tantangan galur homolog dan heterolog/Supar, Y. Setiadi, Djaenuri, N. Kurniasih, B. Poerwadikanta, dan Sjafei
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 6(3), 2001: p. 59-67.
- 095 SUPARTONO
Teknik isolasi *Campylobacter jejuni* dari usus ayam penderita sindroma kekerdilan/Supartono
Dalam : Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2001: p. 172-196
- 096 SUPRIYADI, A.
Tingkat keberhasilan vaksinasi ND pada ayam kampung di Kalimantan/Arif Supriyadi, Nensy M. Hutagaol, Salasiah dan Dian Karyanti
Dilavet. v. 13(4), 2003: p. 1-9.
- 097 SUWARNO
Penggunaan cairan peritoneal mencit sebagai adjuvan vaksin ND pada ayam dengan diet protein rendah/Suwarno dan M.A.A. Arief
Media Kedokteran Hewan. v. 17(2), 2001: p. 75-78.
- 098 SYAFRIATI, T.
Sindroma kekerdilan pada ayam niaga pedaging/Tatty Syafriati, L. Parede, Masniari Poeloengan, S. Wahyu Wardani dan Y. Sani
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor 18-19 September 2000. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 512-519
- 099 SYAFRIATI, T.
Teknik elisa untuk pengujian serologi infeksi Chicken Anemia Virus (CAV) pada ayam potong niaga/Tatty Syafriati dan Lies Parede
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Ciawi Bogor 30 September – 1 Oktober 2002. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2002: p. 440-443

- 100 SYAHRONI, B.
Kajian morfopatologi dan immunology pada ayam Specific Pathogen Free (SPF) setelah divaksinasi dengan vaksin gumboro aktif strain intermediate/B. Syahroni, E. Handharyani, R.D. Soejoedono dan E.R. Jusa
Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan. (no. 11), 2005: p. 11-16.
- 101 TARMUDJI
Kolibasilosis pada ayam: etiologi, patologi dan pengendaliannya/Tarmudji
Wartazoa. v. 13(2), 2003: p. 65-73.
- 102 TARMUDJI
Penyakit pernafasan pada ayam ditinjau dari aspek klinik dan patologik serta kejadiannya di Indonesia/Tarmudji
Wartazoa. v. 15(2), 2005: p. 72-83.
- 103 UNTARI, T.
Isolasi dan identifikasi bakteri dari ayam broiler yang menunjukkan gejala penyakit respirasi/Tri Untari
Jurnal Sain Veteriner. v. 21(1), 2003: p. 73-76.
- 104 WAHYUWARDANI, S.
Efek imunosupresif infeksi reovirus isolat lokal pada ayam pedaging/S. Wahyuwardani, Hernomoadi Huminto dan Lies Parede
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 12-13 Sep. 2005. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2005: p. 1049-1055
- 105 WAHYUWARDANI, S.
Gambaran patologi ujicoba reinfeksi sindroma kekerdilan pada ayam pedaging/S. Wahyuwardani, L.P.T. Syafriati dan M. Poeloengan
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor, 18-19 September 2000. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 504-511
- 106 WAHYUWARDANI, S.
Perubahan patologi secara makroskopi dan mikroskopi pada ayam pedaging yang diinfeksi reovirus isolat lokal/S. Wahyuwardani, H. Huminto dan L. Parede
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(1), 2005: p. 63-69.
- 107 WAHYUWARDANI, S.
Sindroma kekerdilan pada ayam pedaging dan gambaran patologinya/S. Wahyuwardani, A. Sani, L. Parede, T. Syafriati dan M. Poeloengan
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 5(2), 2000: p. 125-131.
- 108 WARDHANA, A.H.
Pengaruh pemberian sediaan patikan kebo (*Euphorbia hirta* L.) terhadap jumlah eritrosit, kadar hemoglobin dan nilai hematokrit pada ayam yang diinfeksi dengan *Eimeria tenella*/A.H. Wardhana, E. Kencanawati, Nurmawati, Rahmaveni dan C.B. Jatmiko
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 6(2), 2001: p. 126-133.

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 109 WASITO
Infestasi alamiah cacing pita pada ayam buras dan gambaran histologiknya/Wasito, Ahmad Subhan dan Tarmudji
Penyakit Hewan. v. 26(48), 1994: p. 47-52.
- 110 WIBOWO, M.H.
Isolasi dan propagasi agen penyebab penyakit dari kasus terdiagnosa penyakit *Infectious laryngotracheitis* (ILT) pada telur ayam berembrio/Michael Haryadi Wibowo dan Widya Asmara
Jurnal Sain Veteriner. v. 20(2), 2002: p. 52-57.
- 111 WIBOWO, M.H.
Mengenal lebih jauh kolibasilosis pada ayam/M. Haryadi Wibowo
Poultry Indonesia (September), 2003: p. 60-61
- 112 WIDIASTUTI, R.
Inokulasi aflatoksin B1 pada telur berembrio dan residunya pada ayam yang menetas/R. Widiastuti, Darminto, S. Bahri dan R. Firmansyah
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor 29-30 September 2003. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2003: p. 462-465
- 113 WIJAYANTI, A.D.
Daya antelmintika bawang putih (*Allium sativum* Linn.) terhadap infeksi *Ascaridia galli* pada ayam buras (*Gallus gallus*)/Agustina Dwi Wijayanti
Media Kedokteran Hewan. v. 19(1), 2003: p. 25-27.
- 114 WIRYAWAN, K.G.
Kajian anti bakteri temulawak, jahe dan bawang putih terhadap *Salmonella typhimurium* serta pengaruh bawang putih terhadap performans dan respon imun ayam pedaging/K.G. Wiryawan, S. Suharti dan M. Bintang
Media Peternakan. v. 28(2), 2005: p. 52-62.
- 115 YUWONO, E.
Respon imunitas hasil vaksinasi gumboro dan ND yang diberikan dengan jarak waktu berbeda pada ayam broiler/Endro Yuwono dan S.J.A. Setyawati
Animal Productin=Jurnal Produksi Ternak. v. 3(2), 2001: p. 67-73.
- 116 ZALIZAR, L.
Identifikasi tingkat kematian (mortality rate) ayam broiler pada peternakan pola kemitraan di Kabupaten Malang, Jawa Timur/L. Zalizar dan D. Rahayu
Ex-Farm Journal. v. 7(9), 2000: p. 66-72.
- 117 ZALIZAR, L.
Prevalensi penyakit cacing mata (Oxysspiruriasis) pada ayam buras di Malang dan upaya pengobatannya/Lili Zalizar, Listiari Hendraningsih dan Suyatno
Jurnal Dediaksi. v. 1(1), 2003: p. 73-81.

BURUNG

- 118 BARKAH, K.
Teknik isolasi kuman antraks dari sampel burung unta/K. Barkah
Dalam : Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 40-45
- 119 DARMINTO
Studi kepekaan burung unta (*Struthio camelus*) terhadap virus Newcastle Disease galur velogenik isolat lokal/Darminto dan Sjamsul Bahri
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(4), 1997: p. 250-257.
- 120 DARMINTO
Titer antibodi protektif terhadap Newcastle Disease pada burung unta (*Struthio camelus*)/Darminto, Sjamsul Bahri dan N. Suryana
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 3(4), 1998: p. 243-250.
- 121 DARTINI N.L.
Isolasi *Salmonella enteritidis* dari burung bayau (*Vasmarie electus*) dan burung macaw/Dartini N.L. dan Soeharsono
Bulletin Veteriner BPPH VI. v. 12(57), 2000: p. 2-8.
- 122 HARDJOUTOMO, S.
Kejadian antraks pada burung unta di Purwakarta Jawa Barat/Suprodjo Hardjoutomo, M. Bhakti Poerwadiarta dan Koko Barkah
Wartazoa. v. 12(3), 2002: p. 114-120.
- 123 INDRAWATI, A.
Kasus aspergillosis pada berbagai jenis burung/Agustin Indrawati dan Titiek Sunartie
Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia. v. 1(2), 2000: p. 90-91.
- 124 IRIANTO, A.
Perbaikan kualitas imunologik Squab merpati Balap (*Columba livia*) melalui penyediaan cropmilk induk yang diinduksi probiotik *Lactobacillus* sp./Agus Irianto dan Bambang Heru Budiyanto
Animal Production. v. 6(2), 2004: p. 118-124.
- 125 PRIOSOERYANTO, B.P.
Patologi Trichomoniosis pada burung merpati (*Columba livia*) di peternakan Cianjur Jawa Barat/B.P. Priosoeryanto, D. Ratih, E. Herlina, R. Thiaria dan S. Estuningsih
Jurnal Media Veteriner Indonesia. v. 9(1), 2005: p. 1-5.
- 126 RIJANTOM
Studi seroepidemiologi tetelo pada burung bondol dada sisik (*Lonchura punctulata*)/Rijantom, I Nyoman Mantik Astawa dan Gusti Ayu Yuniati Kencana
Jurnal Veteriner. v. 3(2), 2002: p. 44-49.

- 127 SADIK, A.
Laporan kasus Newcastle disease pada burung kakak tua berdasarkan penyelidikan klinis, pasca mati, mikroskopis dan serologis/Achmad Sadik dan Harry Besar Sosiawan
Bulletin Vetma. (no. 2), 1980: p. 40-41.
- 128 SASWIYANTI, E.
Letupan aspergillosis yang menyerang burung merak (*Pavo muticus*) dan cendrawasih (*Paradisea sp*) di Bandar lampung/Enny Saswiyanti dan Jarkasih
Velabo. v. 19(2), 2004: p. 1-12.
- 129 SETYORINI, L.E.
Parasit pada burung paruh bengkok/L.E. Setyorini, S. Hartini dan E. Purwaningsih
Bogor : Puslitbang Biologi, 1999: p. 192-193
- 130 SOEDIJAR, I.L.
Penyakit sayap dan paruh pada burung paruh bengkok/Ida Lestari Soedijar
Jurnal Veteriner. v. 4(3), 2003: p. 121-127.

ITIK DAN ANGSA

- 131 ADI, A.A.A.M.
Pathological abnormalities of bali ducks sampled from traditional farming system in Bali/ A.A. Ayu Mirah Adi, I.B.O. Winaya, Iwan H. Utama, I.N. Suarsana, I.G.M. Krisna Erawan, I.A. Pasti Apsari dan Yoshihiro Hayashi
Jurnal Veteriner. v. 5(2), 2004: p. 40-46.
- 132 AMANU, S.
Studi serologis dengan uji hambatan hemagglutinasi terhadap angsa yang dapat bertindak sebagai pembawa Newcastle Disease di D.I. Yogyakarta/Surya Amanu; Oktavianus Kale Rohi
Jurnal Sain Veteriner. v. 23(1), 2005: p. 8-12.
- 133 APSARI, I.A.P.
Blood parasites of bali ducks-sampled from traditional farming system in Bali/Ida Ayu Pasti Apsari, Iwan Haryono Utama, Nyoman Suarsana, Anak Agung Ayu Mirah Adi, Ida Bagus-Oka Winaya, I Gusti Made Krisna Erawan dan Yoshihiro Hayashi
Jurnal Veteriner. v. 5(4), 2004: p. 133-138.
- 134 ISTIANA
Kematian embrio akibat infeksi bakteri pada telur tetas di penetasan itik alabio dan perkiraan kerugian ekonominya/Istiana
Penyakit Hewan. v. 26(48), 1994: p. 36-40.
- 135 ISTIANA
Pemeriksaan bakteriologik anak dan telur itik, pakan dan dedak yang berasal dari Pasar Alabio Kalimantan Selatan/Istiana dan Suryana
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(3), 1997: p. 208-211.

- 136 ISTIANA
Penyebaran serotype *Salmonella* spp. pada penetasan tradisional itik alabio di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan/ Istiana
Penyakit Hewan. v. 25(46), 1993: p. 120-123.
- 137 ISTIANA
Resistensi *Salmonella* spp. isolat itik alabio terhadap beberapa antibiotika/Istiana
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 3(2), 1998: p. 106-110.
- 138 SAEPULLOH, M.
Kajian Newcastle Disease pada itik dan upaya pengendaliannya/ Muhamar Saepulloh dan Darminto
Wartazoa. v. 15(2), 2005: p. 84-94.
- 139 SULINAWATI
Uji patologik kasus histomoniasis pada itik/Sulinawati dan Slamet Nuryadi
Velabo. v. 18(2), 2002: p. 1-16.
- 140 SUPAR
Pengembangan vaksin kolera unggas: II Patogenitas dan daya proteksi vaksin *Pasteurella multocida* isolat lokal pada itik percobaan/Supar, Yudi Setiadi, Djaenuri, Nina Kurniasih, B. Poerwadikarta dan Sjafei
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 6(2), 2001: p. 120-125.
- 141 WIBOWO, P.E.
Observasi dan inventarisasi endoparasit pada itik alabio di Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan/Putut Eko Wibowo, Arie Asmini, Anhar Mawardi dan Barkatullah Amin
Dilavet. v. 14(3), 2004: p. 6-13.
- 142 WINARSIH, W.
Pembentukan thrombus pada itik yang diinfeksi *Pasteurella multocida*/Wiwin Winarsih, Hernomoadi Huminto dan Bibiana W. Lay
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Bogor 18-19 September 2000.
Bogor : PUSLITBANGNAK, 2000: p. 552-556

UMUM

- 143 AMANU, S.
Survei infeksi bakteri *Mycoplasma synoviae* pada kalkun, angsa, entok dan itik di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta/Surya Amanu dan Dedy Respatyo Sunuwihadi
Jurnal Sains Veteriner. v. 23(2), 2005: p. 67-71.
- 144 ANDINI, L.S.
Pengaruh laju dosis dan dosis iradiasi terhadap radioresistensi *Salmonella* spp./L.S. Andini, Harsojo dan L.D. Darjanto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 12-13 September 2005. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2005: p. 1092-1096

- 145 ANON
Menghadapi flu burung: vaksin baru di Hongaria, mobilisasi tentara di China/Anon
Fokus Agribiz. v. 2(6), 2005: p. 13-14.
- 146 ANON
Peringatan Bank Pembangunan Asia: dampak flu burung di dunia, bisa massive/Anon
Fokus Agribiz. v. 2(6), 2005: p.12.
- 147 ANON
Rapatkan barisan hadapi flu burung/Anon
Fokus Agribiz. v. 2(6), 2005: p. 6-8.
- 148 ANON
Respon pemerintah pada flu burung/Anon
Fokus Agribiz. v. 2(6), 2005: p. 9-10.
- 149 ASMARA, W.
Identifikasi subtipen hemagglutinin virus Avian Influenza pada berbagai spesies unggas dengan RT-PCR/Widya Asmara, Michael Haryadi Wibowo dan Charles Rangga Tabbu
Jurnal Sain Veteriner. v. 1, 2005: p. 42-46.
- 150 BAHRI, S.
Tinjauan efek mikotoksin terhadap performan unggas/Syamsul Bahri, R. Maryam dan R. Widiastuti
Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia. v. 4(1 dan 2), 2003/v. 5(1 dan 2), 2004: p. 53-64.
- 151 BUDIANTONO
Studi retrospektif: kajian histopatologi kasus Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) di Bali tahun 2003/Budiantono
Buletin Veteriner, BPPV Denpasar. v. 17(67), 2005: p. 113-119.
- 152 DAMAYANTI, R.
Monitoring kasus penyakit Avian Influenza berdasarkan deteksi antigen virus subtipen H5N1 secara imunohistokimiawi/Rini Damayanti, N.L.P.I. Dharmayanti, R. Indriani, A. Wiyono dan R.M.A. Adjid
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(4), 2005: p. 322-330.
- 153 DARMINTO
Aplikasi uji ELISA untuk engukur titer antibodi terhadap penyakit tetelo dan hubungannya dengan kekebalan terhadap serangan virus ganas/Darminto
Penyakit Hewan. v. 25(46), 1993: p. 76-82.
- 154 DARMINTO
Pengembangan vaksin Infectious bronchitis inaktif isolat lokal/ Darminto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 4(2), 1999: p. 113-120.

- 155 DARMINTO
Vaksin Newcastle Disease inaktif berasal dari virus isolat lokal galur velogenik/Darminto dan P. Ronohardjo
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 2(1), 1996: p. 42-48.
- 156 DEPARTEMEN PERTANIAN
Bagaimana terhindar dari flu burung (Avian Influenza)/Departemen Pertanian
Dalam : Buku petunjuk mengenai Avian Influenza Jakarta : Bina Produksi Peternakan, 2004: 29 p.
- 157 DHARMAYANTI, N.L.P.I.
Analisis fragmen gen HAI virus Avian Influenza yang menginfeksi sebuah breeding farm pada awal tahun 2004 dan 2005 di Kabupaten Sukabumi/ N.L.P.I. Dharmayanti
Jurnal Mikrobiologi Indonesia . v. 10(2), 2005: p. 86-90.
- 158 DHARMAYANTI, N.L.P. I.
Identifikasi virus Avian Influenza isolat Indonesia dengan Reserve Transcriptase-Polymerase Chain Reaction (RT- PCR)/N.L.P. Dharmayanti, Rini Damayanti, A. Wiyono, R. Indriani dan Darminto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 9(2), 2004: p. 136-142.
- 159 DHARMAYANTI, N.L.P.I.
Karakterisasi molekuler virus Avian Influenza isolat Indonesia/ N.L.P.I. Dharmayanti, R. Damayanti. R. Indriani dan A. Wiyono; R.M.A. Adjid
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(2), 2005: p. 127-133.
- 160 DHARMAYANTI, N.L.P.I.
Kenali penyebab penyakit ND (Newcastle Disease)/I. Dharmayanti
Poultry Indonesia. (Agustus), 2003: p. 70-71.
- 161 DHARMAYANTI, N.L.P.I.
Molekuler basis untuk diagnosis ND/N.L.P.I. Dharmayanti
Poultry Indonesia. (September), 2003: p. 62-65.
- 162 DHARMAYANTI, N.L.P.I.
Perbandingan sekuen daerah hipervariabel (HVR) sub unit Gen S-1 virus infectious bronchitis isolat lapang I-37 dengan serotype connecticut 46/N.L.P. Dharmayanti
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 8(2), 2003: p. 107-113.
- 163 DIREKTORAT BUDIDAYA TERNAK NON RUMINANSIA
Tanya jawab seputar unggas kesayangan bebas flu burung/ Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia
Jakarta : Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, 2005: 10 p.

- 164 DIREKTORAT JENDERAL BINA PRODUKSI PETERNAKAN
Pedoman pencegahan, pengendalian dan pemberantasan penyakit hewan menular influenza pada unggas (Avian Influenza)/Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan
Analisis Kebijakan Pertanian. v. 2(3), 2004: p. 288-302.
- 165 DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN
Gejala dan cara pencegahan flu burung (Avian Influenza)/Direktorat Jenderal Peternakan
Jakarta : Direktorat Jenderal Peternakan, [s.a.]: 6 p.
- 166 ERAWATI, S.R.
Percobaan pembuatan vaksin avian encephalomyolitis strain Van Roekel inaktif/Siti Rusliana Erawati dan Irhsam
Bulletin Vetma. (no. 2), 1980: p. 30-39.
- 167 HADI, S.
Tidur nyenyak tanpa ngorok dalam buaian kemitraan/Sulaxono Hadi
Poultry Indonesia. (Mei), 2004: p. 56-57.
- 168 HAMID, H.
Deteksi kejadian penyakit ILT di lapang tentang penelitian patologik/H. Hamid
Dalam : Laporan hasil pengkajian penelitian bagian proyek penelitian penyakit hewan Bogor.
Bogor : BALITVET, 2001: p. (pt.3) 9 p.
- 169 HATMONO, H.
Vaksinasi Avian Influenza dan upaya pembebasannya/Harjuli Hatmono
Poultry Indonesia. (Mei), 2004: p. 52-53.
- 170 INDRAYANI, L.
Perbandingan antara gejala klinik dan perubahan histopatologi untuk penilaian uji kandungan virus pada vaksin Avian encephalomyelitis/L. Indrayani, A. Nurhandayani dan E. Susanto
Bulletin Pengujian Mutu Obat Hewan. (no. 3), 1990: p. 26-28.
- 171 INDRIANI, R.
Deteksi respon antibodi dengan uji hemagglutinasi inhibisi dan titer proteksi terhadap virus Avian Influenza subtipen H5N1/Risa Indriani, N.L.P.I. Dharmayanti, A. Wiyono, Darminto dan L. Parede
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 9(3), 2004: p. 204-209.
- 172 INDRIANI, R.
Pengembangan prototipe vaksin inaktif Avian Influenza (AI) H5N1 isolat lokal dan aplikasinya pada hewan coba di tingkat laboratorium/Risa Indriani, N.L.P.I. Dharmayanti, T. Syafriati, A. Wiyono dan R.M.A. Adjid
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(4), 2005: p. 315-321.

- 173 INDRIANI, R.
Uji patogenesitas dan imunogenesitas isolat lapang virus Infectious laryngotracheitis/Risa Indriani, Helmy Hamid, R.M. Abdul Adjid dan Muhamar Saepulloh
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 9(2), 2004: p. 122-127.
- 174 INDRIANI, R.
Variasi serotipe isolat virus Infectious bronchitis yang berasal dari beberapa daerah di P. Jawa/Risa Indriani dan Darminto
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 5(4), 2000: p. 234-240.
- 175 LASTUTI, N.D.R.
Pengaruh suhu dan lama penyimpanan sporokista terhadap keganasan *Eimeria tenella*/Nunuk Dyah Retno Lastuti, Mufasirin dan Endang Suprihati
Media Kedokteran Hewan. v. 21(1), 2005: p. 12-14.
- 176 LISTYAWATI, D.
Perlukah vaksinasi Avian Influenza?/D. Listyawati
Poultry Indonesia. (Agustus), 2003: p. 64-65.
- 177 MARFIATININGSIH, S.
Monitoring penyakit hewan menular strategic Newcastle Disease (ND) T.A. 2001/Sri Marfiatiningsih dan Karimuddin
Velabo: Buletin Laboratorium Veteriner. v. 18(1), 2002: p. 1-16.
- 178 MARFIATININGSIH, S.
Virus patogen pada unggas/Sri Marfiatiningsih
Velabo: Buletin Laboratorium Veteriner. v. 19(2), 2003: p. 1-12.
- 179 MISWATI, Y.
Monitoring dan surveillans penyakit Avian Influenza di Regional II tahun 2004/Yuli Miswati, Harry Besar Sosiawan, Vera O., Ros Purnama, Kartini, Rubama, Desmira dan Daniel F.
Buletin Informasi Kesehatan Hewan. v. 6(68), 2004: p. 1-12.
- 180 MISWATI, Y.
Monitoring vaksinasi ND di Kabupaten Tanah Datar dan Kota Sawahlunto Propinsi Sumatera Barat Tahun 2002/Yuli Miswati, Vera Oktavia dan Harry Besar Sosiawan
Buletin Informasi Kesehatan Hewan. v. 4(65), 2002: p. 18-21.
- 181 MISWATI, Y.
Uji patogenesitas beberapa isolat virus Avian Influenza dengan penghitungan indeks Patogenesitas intravena (Intravenous Pathogenecity Index)/Yuli Miswati, Harry Besar Sosiawan, Sodirun, Ros Purnama, Kartini, Desmira dan Rubama
Buletin Informasi Kesehatan Hewan. v. 6(69), 2004: p. 5-9.

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 182 NASUTION, E.J.
Metode diagnosis laboratorik onikomikosis/E. Jusi Nasution, Tjut Nurul Alam Jacoeb dan Kusmarinah Bramono
Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia. v. 4(1-2) 2003/v. 5(1-2) 2004: p. 44-52.
- 183 PAREDE, L.
Karakterisasi dan spesifikasi virus penyakit kekerdilan (reoviridae enterovirus like particle) dan Chicken Anaemia Virus (CAV)/Lies Parede
Dalam : Laporan hasil pengkajian penelitian bagian proyek penelitian penyakit hewan Bogor. Bogor : BALITVET, 2001: p. (pt.6) 11 p.
- 184 PAREDE, L.
Penyakit menular pada intensifikasi unggas lokal dan cara penanggulangannya/Lies Parede, D. Zainuddin dan Hernomoadi Huminto
Dalam : Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal, Semarang 26 Agustus 2005. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2005: p. 314-320
- 185 POERNOMO, J.S.
Variasi tipe antigen Salmonella pullorum yang ditemukan di Indonesia dan penyebaran serotype Salmonella pada ternak/J. Sri Poernomo
Wartazoa. v. 14(4), 2004: p. 143-159.
- 186 PRIYOWIDODO, D.
Efektivitas pemberian vaksin koksidia melalui air minum dan pakan terhadap infeksi tantangan *Eimeria tenella*/Dwi Priyowidodo
Jurnal Sain Veteriner. v. 23(1), 2005: p. 1-7.
- 187 PURWADARIA, T.
Penampisan bakteri yang tahan terhadap antibiotika untuk digunakan sebagai probiotik unggas/Tresnawati Purwadaria, I.P. Kompiang, J. Darma dan Supriyati
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 8(3), 2003: p. 151-156.
- 188 PURWO W., B.
Waspadai penyakit kolera di puncak musim hujan/Budi Purwo W.
Poultry Indonesia. (no. 262), 2002: p. 1.
- 189 PUTRA, A.A.G.
Peranan Balai Penyidikan dan Pengujian Veteriner Regional VI Denpasar dalam penanggulangan Avian Influenza di Propinsi Bali, NTB dan NTT/Anak Agung Gde Putra
Buletin Veteriner, BPPV Denpasar. V. 17(66), 2005: p. 69-75.
- 190 RACHMAWATI, S.
Potensi sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) sebagai tanaman yang mampu mengurangi kasus aftlatoksikosis pada ternak/ Sri Rachmawati
Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia. v. 2(1 dan 2), 2001: p. 172-177.

- 191 RAHARDJO, A.P.
Imunogenesitas protein VP2 virus Infectious Bursal Disease isolat lokal sebagai dasar pengembangan vaksin sub unit/Adi Priyo Rahardjo dan Suwarno
Media Kedokteran Hewan. v. 21(1), 2005: p. 1-5.
- 192 SOEDIJAR, I.L.
Detection of antibody against Infectious Laryngotracheitis using Serum Neutralization Test (SNT) and Indirect Fluorescence Antibody Technique (IFAT) from several provinces in Indonesia/ I.L. Soedijar, Muharam Saepulloh dan R. Daulay
Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan. (no. 11), 2005: p. 6-10.
- 193 SUDIYANTO.
Berak darah dan penanggulangannya/Sudiyanto
Poultry Indonesia. (Maret), 2001: p. 42.
- 194 SUMARTONO
Kandidat probe parsial genom *Eimeria tenella* untuk optimalisasi diagnosis koksidiosis/ Sumartono, Dwi Priyo Widodo dan Wisnu Nurcahyo
Jurnal Sain Veteriner. v. 23(2), 2005: p. 60-66.
- 195 SURYANA, N.
Teknik pengujian daya hidup virus vaksin Newcastle Disease yang telah diencerkan dalam waktu penyimpanan yang berbeda/N. Suryana
Dalam : Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Bogor : PUSLIBANGNAK, 2001: p. 205-212
- 196 SUTARMA
Teknik identifikasi *Haemophilus* spp. katalase positif /Sutarma
Buletin Teknik Pertanian. v. 6(1), 2001: p. 11-13.
- 197 SUTRISNO, B.
Studi perkembangan dan sitopatologi *Eimeria tenella* pada membran chorioallantois/Bambang Sutrisno; Joko Prastowo
Jurnal Sain Veteriner. v. 21(1), 2003: p. 68-72.
- 198 SUYASA, IN.
Flu burung, penyakit ternak yang mengancam jiwa manusia/I Nyoman Suyasa
Bulletin Teknologi dan Informasi Pertanian. v. 3(10), 2005: p. 16-18.
- 199 UNANDAR, T.
Lagi-lagi CRD (Chronic Respiratory Disease)/Tony Unandar
Poultry Indonesia. (Maret), 2001: p. 45-47.
- 200 UNTARI
Identifikasi virus Avian Infectious Bronchitis yang diisolasi dari Yogyakarta dengan Reserve Transcriptase Polymerase Chain Reaction gen peplomer S-1/Untari, Sardjono dan Darjono
Journal Sain Veteriner. v. 21(2), 2003: p. 47-50.

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

- 201 WAHYUWARDANI, S.
Infeksi Chicken Anaemia Virus (CAV): etiologi, epidemiologi, gejala klinis, gambaran patologi dan pengendaliannya/Susiastuti Wahyuwardani dan Tatty Syafriati
Wartazoa. v. 15(3), 2005: p. 155-163.
- 202 WARDHANA, A.H.
Identifikasi senyawa volatil dari luka myosis dan responnya terhadap lalat *Chrysomya beziziana*/A.H. Wardhana, Sukarsih dan R. Urich
Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. v. 10(1), 2005: p. 41-50.
- 203 YULIANI, M.H.
Laporan kegiatan program monitoring aflatoksin pada unggas tahun 1996- 2003/Mus Hilda Yuliani, J. Syarwani Kalianda dan Wijanarko
Dilavet. v. 14(3), 2004: p. 1-5.
- 204 YUNINGSIH
Pengaruh cemaran beberapa senyawa toksik dalam air minum terhadap ternak/Yuningsih
Wartazoa. v. 15(2), 2005: p. 95-101.

INDEKS PENGARANG

A		
Achmad	001	119, 120, 138, 153,
Adi, A.A.A.M.	131, 133	154, 155, 158, 171,
Adjid, R.M.A.	002, 003, 037, 152, 159, 172, 173	174
Adnyana, K.A.	048	Darmono 007, 008
Agungpriyono, D.R.	036	Darmono, I.B.P. 090
Agus S.	008	Dartini N.L. 121
Agustia	030	Daulay, R. 192
Alfinus	004, 005	Desmira 179, 181
Amanu, S.	132, 143	Dewi, NMS 048
Amin, B.	141	Dharma, D.M.N. 030
Andini, L.S.	144	Dharmayanti, NLP I. 016, 018, 021, 152,
Anon	006, 145, 146, 147, 148	157, 158, 159, 160, 161, 162, 171, 172
Apsari, I.A.P.	131, 133	Djaenuri 010, 093, 094, 140
Arief, M.A.A.	097	Djuarini, S. 050
Arifin, Z.	007, 008	Drastini, Y. 024
Arimbi	009	E
Ariyanti, T.	002, 010, 011	Effendi 005
Asmara, W.	046, 063, 110, 149	Erawan, I.G.M.K. 131, 133
Asmini, A.	141	Erawati, S.R. 166
Astawa I.N.M.	126	Estuningsih, S. 032, 125
Astuti, M.	075	F
Astuti, S.M.	001, 012	Fadilah, R. 025
B		Faizah 026
Bahri, S.	013, 112, 119, 120, 150	Fininati 008
Barkah, K.	118, 122	Firmansyah, R. 049, 050, 112
Benyamin	026	G
Bhakti P., M.	008	Gholib, D. 027, 028
Bintang, M.	114	Ginting, N. 029
Bramono, K.	182	H
Budiantono	151	Hadi, S. 001, 030, 167
Budiyanto, B.H.	124	Haeriah 053
C		Hamdan, A. 082
Cahyaningsih, U.	031	Hamid, H. 003, 019, 029, 037, 068, 080, 168, 173
D		Handayani, S.U. 031
Damayanti, R.	002, 003, 015, 016, 017, 018, 019, 152, 158, 159	Handharyani, E. 032, 100
Daniel F.	179	Hardjoutomo, S. 122
Darjanto, L.D.	144	Harlina, E. 032
Darjono	200	Harsojo 144
Darma, J.	187	Hartini, S. 129
Darminto	003, 015, 016, 018, 020, 021, 037, 038, 039, 079, 080, 112,	Haryani, E. 033
		Hatmono, H. 169
		Hayashi, Y. 131, 133
		Hendraningsih, L. 117
		Herlina, E. 125
		Hermawan 029
		Hernomoadi, L.P. 034

Huminto, H.	009, 035, 036, 104, 106, 142, 184	Mahardika, I G.N.K.	048		
Husen, A.	040	Manurung, J.	056		
Hutagaol, N.M.	096	Marfiatiningsih, S.	177, 178		
I					
Idris, M.	053	Maryam, R.	049, 050, 051, 150		
Indrawati, A.	123	Matsuo, K.	052		
Indrayani, L.	170	Mawardi, A.	141		
Indriani, R.	002, 016, 018, 037, 038, 039, 068, 152, 158, 159, 171, 172, 173, 174	Meidiyanti, K.A.	048		
Irtisam	166	Miharja	049, 050		
Irianto, A.	124	Miswati, Y.	179, 180, 181		
Irmayanti	053	Mufasirin	175		
Iskandar	010	Muflihanah	004, 053		
Iskandar, T.	040, 041	Munier, F.F.	054		
Istiana	028, 042, 134, 135, 136	Murdjati, T.B.	041		
Istyaningsih	092	Murtidjo, B.A.	055		
Jacoeb, T.N.A.	182	Mustikaningsih, J.	013		
J					
Jarkasih	128	N			
Jatmiko, C.B.	108	Nasution, E.J.	182		
Juariah, S.	049	Natalia, L.	056, 057, 058		
Jusa E.R.	100	Nazarudin, Y.	070		
K					
Kalianda, J.S.	030, 203	Nehat, H.	050		
Kamaruddin, M.	043, 044, 045	Noor, M.A.R.	065		
Karimuddin	177	Noor, S.M.	034, 059, 060, 061, 062		
Kartini	179, 181	Nugroho, W.S.	063, 064		
Karyanti, D..	012, 096	Nurcahyo, W.	194		
Kencana, G.A.Y.	126	Nurhandayani, A.	065, 170		
Kencanawati, E.	108	Nurmawati	108		
Kismiyati	077	Nuryadi, S.	139		
Kompiang, I.P	187	Nuryani, T.	007		
Krisnaningsih, M.M.F.	046	O			
Kurniasih, N.	093, 094, 140	Ochiai, K.	032		
Kusmaedi	009, 036	Oka, I.B.M.	066		
Kusnoto	076, 077	Oktavia, V.	180		
Kusumaningsih, A.	047	P			
L					
Lastuti, N.D.R.	175	Panambunan, R.M.S.	067		
Lay, B.W.	142	Parede, L.	002, 060, 062, 068, 069, 098, 099, 104, 106, 107, 171, 183, 184		
Lestari, S.	065	Paulus, Y.A.	048		
Listyawati, D.	176	Poeloengan, M.	060, 062, 098, 105, 107		
M					
Machfud	026	Poernomo, J.S.	185		
		Poernomo, S.	047, 070, 071, 072, 073		
		Poerwadikarta, B.	093, 094, 140		
		Poerwadikarta, M.B.	122		
		Polana, A.	025		
		Prastowo, J.	197		
		Priadi, A.	056, 058		
		Priosoyeranto, B.P.	035, 125		

Priyowidodo, D.	081, 186	Sjafriati, T.	003
Proboraras, T.	074	Sodirun	181
Purnama, R.	179, 181	Soedijar, I.L.	130, 192
Purwadaria, T.	187	Soeharsono	121
Purwaningsih, E.	129	Soejoedono, R.D.	088, 100
Purwo W., B.	188	Soelistyanto	078
Putra, A.A.G.	189	Soeripto	089
R			
Rachmawati, S.	190	Sosiawan, H.B.	127, 179, 180, 181
Rahardjo, A.P.	191	Suamba, M.	048
Rahardjo, S.	033	Suarsana, I.N.	131, 133
Rahayu, B.W.I.	075	Suartha, I N.	090
Rahayu, D.	116	Subekti, D.T.	041
Rahmahani, J.	076	Subhan, A.	109
Rahmaweni	108	Sudarman, A.	086
Ratih, D.	125	Sudaryani, T.	091
Ratna	026	Sudiyanto	193
Rijantom	126	Suharti, S.	114
Ririn N.W.	077	Sukarsih	202
Rolin, O.K.	132	Sulinawati	139
Ronohardjo, P.	068, 155	Sumadi	092
Rubama	179, 181	Sumartono	085, 194
Rumawas, I.	072	Sunartie, T.	123
Rusmana	009	Sunuwihadi, D.R.	143
S			
Sadik, A.	078, 127	Supar	010, 011, 093, 094, 140
Saepulloh, M.	079, 080, 138, 173, 192	Supartono	095
Safuan, A.	007	Suprihati, E.	175
Sahara, A.	081	Supriyadi, A.	096
Salasiah	012, 096	Supriyati	187
Salfina	082	Suriani	053
Salim, M.N.	043, 044, 045	Suryana	135
Sani, A.	107	Suryana, N,	120, 195
Sani, Y.	049, 098	Susanto, E.	170
Sannang, Z.	083	Sutar M.	005
Santhia A.P., K.	084	Sutarma	070, 071, 196
Santoso, E.	033	Surisno, B.	197
Sardjono	200	Suwarno	076, 097, 191
Sarmin	085	Suyasa, IN.	198
Sarosa, A.	072, 073	Suyatno	117
Saswiyanti, E.	128	Syafriati, T.	034, 060, 062, 098, 099, 105, 107, 172, 201
Setiadi, D.	086	Syahroni, B.	100
Setiadi, Y.	093, 094, 140	T	
Setyawati, SJA	087, 115	Tabbu, C.R.	149
Setyorini, L.E.	129	Tarmudji	028, 101, 102, 109
Sibang, M.	048	Thiaria, R.	125
Sidakolog, J.H.P.	075	Tumisih	074
Silawatri, S.A.K.D.	071	U	
Siregar, S.B.	092	Unandar, T.	199
Siswansyah, D.D.	082	Untari	200
Sjafei	094, 140	Untari, T.	103

Urich, R.	202		
Utama, I.H.	131, 133		
Utami, T.	033		
V			
Vera O.	179		
W			
Wahyuwardani, S.	034, 060, 104, 105, 106, 107, 201	Winarsih, W.	032, 142
Wardani, S.W.	098	Winaya, I.B.O.	131, 133
Wardhana	009	Wiryawan, K.G.	114
Wardhana, A.H.	108, 202	Wiyono, A.	016, 017, 018, 152, 158, 159, 171, 172
Wasito	109	Y	
Wibawan, I W.T.	090	Yudhabuntara, D.	024
Wibowo, M.H.	046, 063, 064, 110, 111, 149	Yuliani, M.H.	203
Wibowo, P.E.	141	Yuningsih	204
Widiastuti, R.	013, 112, 150	Yuwono, E.	087, 115
Widodo, D.P.	194	Z	
Wijanarko	203	Zainuddin, D.	184
Wijayanti, A.D.	113	Zalizar, L.	116, 117
		Zarkasih, K.	092

INDEKS SUBYEK

A			
Adjuvan	076	-pencegahan	164
Aflatoksikosis		-pengendalian	164
-ayam	190	-prototipe vaksin	
-ayam petelur	049	inaktif	172
Aflatoksin		-vaksinasi	169
-penurunan residu	050	-virus	181
-unggas	203	Avian reovirus	034
Aflatoksin B1		Ayam	
-ayam	013	-aflatoksin B1	013
-inokulasi	112	-Avian Infectious	
Air perasan daun papaya		Bronchitis	200
-ayam	043, 044, 045	-Avian Influenza	016
Aktivitas biologi	160	-berak darah	014
Akumulasi Cd kronis	007	-bibit pedaging	077
<i>Allium sativum</i>	049	-clostridial necrotic	
-daya antelmintika	113	-enteritis	057
Anak ayam		-enzim katalase positif	196
-infeksi Salmonella	072	-flu burung	018, 020, 198
-kematian pasca tetas	042	-gumboro	068
Anak itik		-imunoglobulin Y	090
-bakteriologik	135	-Infectious bronchitis	038
<i>Andrographis paniculata</i>	190	-Infectious	
Angsa		Laryngotracheitis	079
-bakteri <i>Mycoplasma</i>		-Infeksius coryza	047
<i>synoviae</i>	143	-isolat	046, 064
Angsa		-isolat local	093
-Newcastle Disease	132	-jenis antibiotik	046
Antibakteri	114	-jumlah eritrosit	108
Antibiotika		-kekebalan	061, 088
-itik alabio	137	-kekebalan mulut	059
Antibodi	037, 192	-koksidiosis	194
-uji hemagglutinasi		-kolibasillosis	101, 111
-inhibisi	171	-lalat <i>Chrysomya</i>	
Antigen	015	<i>beziziana</i>	202
Antitetanus		-Newcastle Disease	155, 160
-ayam	090	-patofisiologik	
<i>Ascaridia galli</i>		duodenum	043
-ayam buras	113	patofisiologik ginjal	045
-telur	066	patofisiologik hepar	044
Aspek klinis		patogenesis	093
-penyakit marek	019	-pengendalian hama	055
Aspergillosis		-pengendalian	
-burung	123	penyakit	055, 091
-burung merak	128	-pengolahan daging	033
Avian Influenza	152, 156, 165	-penyakit marek	003, 019, 035
-ayam kampung	048	-penyakit pernafasan	102
-ayam ras	054	-Salmonella enteritidis	010, 011
-monitoring	179	-senyawa toksik	204
-pemberantasan	164	-serologik antibodi	052
-penanggulangan	189	-sifat biokimiawi	070
		-sifat fisiologis isolat	070

-snot	071	enteristis	056, 058
-sporozoit inaktif	085	-imunohistokimiawi	015
-teknik vaksinasi	091	-isolasi Pasteurella	073
-usaha jasa boga	033	-kasus kekerdilan	062
-vaksin bronchitis	154	-kasus marek	017
-vaksin gumboro	100	-koksidiosis serum	041
-vaksin koksidiosis	186	-reovirus isolat lokal	104, 106
-vaksin kolera	078, 094	<i>-Salmonella typhimurium</i>	114
-viral arthritis	021	-sindroma kekerdilan	107
Ayam broiler		-titer antibodi HI	026
-bisnis	067	Ayam petelur	040, 080
-ekstrak daun beluntas	086	-culicoides	081
-gumboro	115	-Infectious	
-iklim	067	laryngotracheitis	080
-imunohistokimia	032	-koksidiosis	040
-infectious bursal		-proteksi vaksin in-	
disease	030	aktif	039
-isolasi bakteri	103	-respon imun	009
-kekerdilan	036, 060	Ayam ras	
-koksidiosis	087	-Aspergillosis	006
-trichosporonosis kulit	028	-peternakan	074
-vaksin ND	053, 115		
Ayam broiler breeder		B	
-swollen head		Bahan pakan	
syndrome	029	-kontaminasi	
Ayam broiler layer		fumonisins	051
-swollen head		Bali	048, 131, 133, 151,
syndrome	029	189	
Ayam buras		Bandar Lampung	128
-histomoniasis	004	Bank Pembangunan Asia	146
-infeksi <i>Ascaridia</i>		Bawang putih	
<i>galli</i>	113	-cacing <i>Ascaridia</i>	
-infestasi cacing pita	109	<i>galli</i>	066
-Newcastle Disease	001, 012	-daya antelmintika	113
-patogenisitas	082	-Salmonella	
-pengembangan bibit	089	<i>typhimurium</i>	114
-penyakit cacing mata	117	Bekasi	080
Ayam kampung		Bogor	036, 080
-Avian Influenza	022, 048	Breeding farm	157
-budidaya	022	Burung	
- Newcastle Disease	096	-aspergillosis	123
-Tetrameres		Burung bayau	
<i>americana</i>	005	-isolasi <i>Salmonella</i>	
-vermisidal	066	<i>enteritidis</i>	121
Ayam kedu		Burung bondol	
-studi bakteriologik	042	-seroepidemiologi	
Ayam legund		tetelo	126
-kematian embrional	075	Burung cenderawasih	
Ayam lokal		-Aspergillosis	128
-pencegahan penyakit	069	Burung kakak tua	
-penyakit viral	002	-Newcastle Disease	127
Ayam niaga pedaging		Burung macaw	
-sindroma kekerdilan	098	-isolasi <i>Salmonella</i>	
Ayam pedaging	015, 114	<i>enteritidis</i>	121
-Clostridial necrotic			

Burung merak		-aflatoksisikosis	049
-Aspergillosis	128	Ekstrak daun beluntas	
Burung merpati		-obat anti stress	086
-Trichomoniosis	125	ELISA	010, 037, 099, 153
Burung paruh bengkok		Endoparasit	
-parasit	129	-itik alabio	141
-penyakit paruh	130	Enrofloksasin	064
-penyakit sayap	130	Entok	
Burung unta	118	-bakteri <i>Mycoplasma synoviae</i>	143
-antraks	122	<i>Escherichia coli</i>	046, 064, 092
-Newcastle Disease	119	Etiologi	003, 101, 160
-titer antibodi	120	<i>Euphorbia hirta</i>	108
C			
Cairan peritoneal mencit		F	
-adjuvan vaksin ND	097	Fase embrional	
<i>Campylobacter jejuni</i>	059, 060, 061, 095	-kematian ayam legund	075
Cara penanggulangan		Flu burung	016, 020, 022, 023,
-penyakit menular	184		054, 145, 147, 148,
Cemaran air minum			156, 165
-senyawa toksik	204	Fragmen gen HAI	157
Chicken Anaemia Virus	099, 183, 201	G	
Chronic Respiratory		<i>Gallus gallus</i>	
Disease	077, 199	-infeksi <i>Ascaridia galli</i>	113
Ciamis	017	Galur velogenik	119
Cianjur	125	Gambaran histologik	
Clostridial Necrotic		-cacing pita	109
Enteritis	056, 057, 058	-kasus marek	017
<i>Columbia livia</i>	124, 125	Gambaran klinis	
<i>Culicoides</i> spp.	081	-flu burung	018
D			
Daerah Istimewa		Ginjal ayam	
Yogyakarta	132	-akumulasi Cd	007
Daging ayam broiler		Gumboro	
-aflatoksin	050	-isolat	068
Daging bangkai ayam broiler		Gumboro diseases	
-deteksi	024	-ayam broiler	116
Dampak flu burung	146	H	
Deteksi antigen	152	<i>Haemophilus</i>	
Diagnosis		<i>paragallinarum</i>	070, 071
-Newcastle Disease	161	<i>Haemophilus</i> spp.	196
-penyakit marek	019	Hati ayam broiler	
E			
Egg yolk	010	-aflatoksin	050
<i>Eimeria tenella</i>	082, 085, 108, 186	Hati ayam pedaging	
-bahan bioaktif	031	-konsentrasi Cd	008
-koksidiosis	031, 194	Highly Pathogenic Avian	
-membran		Influenza (HPAI)	151
chorioallantois	197	Histomoniasis	
-sporokista	175	-ayam buras	004
Ekstrak bawang merah		Hongaria	
		-vaksin baru	145

Hulu Sungai Utara		-antibakteri	114
-Kalimantan Selatan	136	Jawa Barat	016, 017, 018, 051
I		Jawa Timur	016, 018
Identifikasi bakteri		K	
-ayam broiler	103	Kajian histopatologi	
Immunologi		-HPAI	151
-Specific Pathogen		Kalimantan	096
Free (SPF)	100	Kalimantan Selatan	030, 082
Imunisasi <i>in ovo</i>		-Hulu Sungai Utara	141
-antigen protein		Kalkun	
flagella	061	-bakteri <i>Mycoplasma</i>	
Imunohistokimiawi	152	<i>synoviae</i>	143
Indeks patogenesitas		Karakterisasi molekular	
intravena	181	-virus	159
Indirect Fluorescence		Kekerdilan	105
Antibody Technique		-ayam pedaging	034, 036
(IFAT)	192	Kematian embrio	
Indonesia	029, 047, 068, 071,	-kerugian ekonomi	134
	092, 102, 158, 159,	Koksidiosis	040
	185, 192	-ayam	014
<i>Infectious bronchitis</i>		-ayam petelur	049
-ayam petelur	039	-broiler	087
Infectious bursal disease	065	Kolibasiosis	
<i>Infectious</i>		-pengendalian	101
<i>laryngotracheitis</i>	080, 110, 192	Konsentrasi kadmium	
Infeksi bakteri		(Cd)	008
-telur tetas	134	Kontaminasi kadmium	
Infeksi virus		(Cd)	008
-penyakit gumboro	084	Kultur sel fibroblas	
Infus jahe merah	041	-embrio ayam	076
Iridiasi		Kuman antraks	
- <i>Salmonella</i> spp.	144	-teknik isolasi	118
Isolat lokal	191	L	
- <i>Pasteurella multosida</i>	140	<i>Lactobacillus</i> sp	124
-reovirus	104, 106	Lampung	074
Itik		<i>Lonchura punctulata</i>	126
-bakteri <i>Mycoplasma</i>		M	
<i>synoviae</i>	143	Malang	116, 117
-histomoniasis	139	Manusia	
-isolat lokal	140	-flu burung	198
-Newcastle Disease	138	Media Congo Red	064
-pembentukan		Mencit	
thrombus	142	-isolat lokal	093
Itik alabio		Merpati balap	
-antibiotika	137	-imunologik	124
-endoparasit	141	Metode diagnosis	
-kematian embrio	134	-laboratorik	182
-serotipe	136	<i>Mycoplasma</i>	
Itik bali		<i>gallisepticum</i>	089
-kelainan penyakit	131	Mikotoksin	
-parasit darah	133		
J			
Jahe			

-flu burung	145	Patikan kebo	108
-unggas	150	Patogenesis	
Molekuler basis		-penyakit marek	003
-diagnosis ND	161	Patogenik	
Monitoring		-flu burung	018
-Newcastle Disease	177	Patogenisitas	
-penyakit menular	177	-ayam buras	082
Morfopatologi	100	Patologi	
Musim hujan		-kolibasilosis	101
-penyakit kolera	188	Patologis	
<i>Mycoplasma synoviae</i>	143	-penyakit marek	019
 N		Patomorfologi	
Naked Nick Fowl	075	-ayam broiler	036
Natrium kalsium		<i>Pavo muticus</i>	128
aluminosilikat hidrat	050	Penampisan bakteri	
Newcastle Disease	076, 077, 160, 177	-antibiotika	187
-ayam pedaging	026, 053	Penanggulangan penyakit	
-burung kakak tua	127	-flu burung	054
-burung unta	119, 120	Pencegahan	
-itik	138	-flu burung	165
-monitoring vaksinasi	180	Pengendalian penyakit	
-protektivitas antibodi	084	-ayam lokal	069
-tingkat kekebalan	001	Pengobatan	
-vaksin inaktif	155	-penyakit cacing mata	117
Nusa Tenggara Barat	189	Penyakit	
Nusa Tenggara Timur	189	-berak darah	193
 O		-gumboro	084
Onikomikosis		-hewan menular	164
-diagnosis laboratorik	182	-Infectious laryngo-	
Ovisidal		-tracheitis	168
-ayam kampung	066	-jaringan kulit	025
Oxyspiruriasis		-kolera	188
-ayam buras	117	-marek	003, 035
 P		-menular	184
Pakan		-ngorok	167
-kandungan Cd	007	-pernafasan	089
-konsentrasi Cd	008	-respirasi	103
Pakan ayam		-tetelo	153
-fumonisins	051	-viral	002
<i>Paradisea</i> sp.	128	Peternakan pembibit	
Parasit darah		-infeksi Salmonella	072
-itik bali	133	<i>Pluchea indica</i>	086
Parent stock		Preparat	
-Chronic Respiratory		-Ampisilin	064
Disease (CRD)	077	-Enrofoksasin	064
Pasar Alabio		-Streptomisin	064
-Kalimantan Selatan	135	Probiotik	
Pasca vaksinasi ND	012	-clostridial necrotic	
<i>Pasteurella multocida</i>	073, 093, 094, 142	enteritis	058
		- <i>Lactobacillus</i> sp.	124
		-unggas	187
		Propinsi Lampung	052
		Protein VP2	
		-imunogenesitas	191
		Purwakarta	122

Bibliografi Khusus Penyakit Unggas

R			
Reinfeksi sindroma	105	Telur ayam	
Reoviridae enterovirus	183	-congo red	063
Reserve Transcriptase		- <i>Escherichia coli</i>	063
Polymerase Chain			
Reaction	149, 158, 200	Telur itik	
Respon pemerintah		-bakteriologik	135
-flu burung	148	Tempat Pemotongan	
S		Ayam (TPA)	023
<i>Salmonella enteritidis</i>	010, 011, 072, 121	Temulawak	114
<i>Salmonella pullorum</i>		-antibakteri	114
-penyebaran serotype	185	<i>Tetrameres americana</i>	
<i>Salmonella</i> spp	074, 136, 137, 144	-ayam kampung	005
-radioresistensi	144	Tingkat kekebalan	
<i>Salmonella typhimurium</i>	114	/ayam buras	001
Sambiloto		Tingkat kematian ayam	
-aflatoksikosis	190	broiler	116
Sel ito cholangiohepatitis	032	Titer antibodi	077
Senyawa volatile	202	-gumboro	068
Serbuk jahe merah	040	-penyakit tetelo	153
Serologi		Titer proteksi	171
-angsa	132	<i>Toxoplasma gondii</i>	052
-ayam	027	Trichosporonosis kulit	
Serotipe		/ayam broiler	028
-itik Alabio	136		
Serum ayam	037	U	
Sindroma kekerdilan	095	Uji	
Sitopatologi		-kandungan virus	170
- <i>Eimeria tenella</i>	197	-pertumbuhan	
Sleman		<i>Campylobacter</i> spp.	062
-Yogyakarta	081	Unggas	
Specific Pathogen Free	100	-Avian Influenza	164
Sporokista		-bebas flu burung	163
-penyimpanan	175	-hemaglutinin	149
<i>Staphylococcus aureus</i>		-laporan kegiatan	203
-kontaminasi	033	-mikotoksin	150
Stress bising	009	-virus patogen	178
-respon imun	009	Unggas lokal	
<i>Struthio camelus</i>	119, 120	-penyakit menular	184
Sukabumi	157		
Sumatera Barat	180	V	
Supernatan		Vaksin	
-emбриo ayam	076	-Avian	
Surveillans		encephalomyelitis	166, 170
-Avian Influenza	179	-flu burung	145
T		-gumboro	088
Tangerang	080	-infectious bronchitis	154
Tasikmalaya	017	-kholera	078, 140
Teknik imunohistokimia	016	-koksidia	186
Teknik vaksinasi penyakit	091	-lokal	069
Telur ayam berembrio		- <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	089
-agen penyebab		- <i>Newcastle Disease</i>	053, 097
-penyakit	110		

-pengembangan	191
Vaksinasi Avian	
Influenza	176
Vaksinasi koksidiosis	
/ayam pedaging	056
Vaksinasi ND	
/ayam buras	012
/ayam kampung	096
/ayam petelur	009
-monitoring	180
<i>Vasmarie electus</i>	121
Viral arthritis	
-cara pengendalian	021
Virus	
-gumboro	088
-Infectious bronchitis	015, 162, 174
-Infectious Bursal	
Disease	191
-Infectious	
Laryngotracheitis	037, 173
-patogen	178
Virus Avian Influenza	
-analisis	157
-identifikasi	158
-unggas	159
-vaksinasi	176
Virus vaksin Newcastle	
Disease	195
Z	
Zat penghambat isolasi	
- <i>Escherichia coli</i>	092
<i>Zingiber officinale</i>	040, 041