

Buletin

ISSN 1410-4377

Plasma Nutfah

Volume 17 Nomor 2 Tahun 2011

Akreditasi Nomor: 277/AU1/P2MBI/05/2010



Bul. Plasma Nutfah	Vol. 17	No. 2	hlm. 73-142	Bogor Desember 2011	ISSN 1410-4377
--------------------	---------	-------	----------------	------------------------	-------------------



**Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Kementerian Pertanian**

Daftar Isi

Penanggung Jawab
Ketua Komisi Nasional Sumber Daya Genetik

Karden Mulya

Dewan Redaksi

Sugiono Moeljopawiro

Pemuliaan dengan Bioteknologi

Subandriyo

Pemuliaan dan Genetika Ternak

Budi Marwoto

Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman Hias

Yantyati Widayastuti

Nutrisi Ternak-Mikrobiologi

Sriani Sujiprihati

Pemuliaan Tanaman

Mitra Bestari

M. Thohari

Institut Pertanian Bogor

Maharani Hasanah

Komisi Nasional Sumber Daya Genetik

Redaksi Pelaksana

Husni Kasim

Hermanto

Ida N. Orbani

Alamat Redaksi

Sekretariat Komisi Nasional

Sumber Daya Genetik

Jalan Tentara Pelajar 3A, Bogor 16111

Telp./Faks. (0251) 8327031

E-mail: genres@indo.net.id

Buletin ilmiah *Plasma Nutfah* diterbitkan oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian secara berkala, dua kali setahun, memuat tulisan hasil penelitian dan tinjauan ilmiah tentang eksplorasi, konservasi, karakterisasi, evaluasi, dan utilisasi plasma nutfah tanaman, ternak, ikan, dan mikroba yang belum pernah dipublikasi di media lain. Setelah akreditasi ulang, naskah yang dimuat bertambah menjadi 8-10 naskah setiap kali terbit, termasuk naskah undangan.

Pewarisan Sifat Beberapa Karakter Kualitatif pada Tiga Kelompok Cabai ... <i>Abdullah Bin Arif, Sriani Sujiprihati, dan Muhamad Syukur</i>	73-79
Seleksi Lapangan Ketahanan Beberapa Varietas Padi terhadap Infeksi Hawar Daun Bakteri Strain IV dan VIII <i>Lina Herlina dan Tiur S. Silitonga</i>	80-87
Karakter Agronomi dan Ketahanan Beberapa Galur Pelestari Dihaploid terhadap Hawar Daun Bakteri <i>Iswari S. Dewi, Indrastuti A. Rumanti, Bambang S. Purwoko, dan Triny S. Kadir</i>	88-95
Agronomics Characteristics and Its Correlation of New Plant Type Promising Rice Lines <i>Angelita P. Lestari, Buang Abdullah, Ahmad Junaedi, and Hajrial Aswidinnoor</i>	96-103
Pembentukan Core Collection untuk Sumber Daya Genetik Padi Toleran Kekeringan <i>Tiur S. Silitonga dan Andari Risliawati</i>	104-115
Karakterisasi Morfologi Klon Kentang di Dataran Medium..... <i>Tri Handayani, Eri Sofiari, dan Kusmana</i>	116-121
Identifikasi, Produksi, dan Potensi Kerandang sebagai Sumber Pangan dan Pakan Alternatif ... <i>Erna Winarti, Sarjiman, dan Nurdiana Cahyaningrum</i>	122-128
Ketersediaan Tumbuhan Pakan dan Daya Dukung Habitat <i>Rusa timorensis</i> de Blainville, 1822 di Kawasan Hutan Penelitian Dramaga <i>Rozza T. Kwatrina, Mariana Takandjandji, dan M. Bismark</i>	129-137
Potensi Agen Hayati dalam Menghambat Pertumbuhan <i>Phytium</i> sp. secara <i>In Vitro</i> <i>Liza Octriana</i>	138-142

Gambar sampul:
Cabai (*Capsicum annum* L.)

Tgl. terima : 16-10-13
No. Induk :
Asal bahan Pustaka : Bell/Tukaf/Hadiah
Dari :



Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Kementerian Pertanian

MILIK/KOLEKSI

PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN
TEKNOLOGI PERTANIAN