

TANAH DAN IKLIM

Indonesian Soil and Climate Journal

Vol. 37 No. 1, Juli 2013

Terakreditasi LIPI Nomor 471/AU2/P2MI-LIPI/08/2012

Halaman

Analisis Pemanfaatan Data CMORPH-IRI untuk Estimasi Curah Hujan Wilayah di Palangka Raya, Kalimantan Tengah dan Pekanbaru, Riau <i>Indah Prasasti dan Suciantini</i>	1
Pengaruh Kerapatan Akar, Pupuk dan Kedalaman Muka Air Tanah terhadap Emisi CO ₂ dari Tanah Gambut pada Perkebunan Kelapa Sawit <i>Setiari Marwanto, Supiandi Sabiham, Untung Sudadi, dan Fahmuddin Agus</i>	9
Pengaruh Ameliorasi Tanah Rawa Pasang Surut untuk Meningkatkan Produksi Padi Sawah dan Kandungan Besi dalam Beras <i>Subowo, N. Putu Sri Ratmini, R. Purnamayani, dan Yustisia</i>	19
Status Natrium pada Tanah Tercemar Limbah Industri Tekstil di Rancaekek, Kabupaten Bandung <i>Muhamad Djuwansah</i>	25
Pencemaran Nitrat pada Air Sungai Sub DAS Klakah, DAS Serayu di Sistem Pertanian Sayuran Dataran Tinggi <i>Mas Teddy Sutriadi dan Sukristiyonubowo</i>	35
Dinamika Aliran Bawah Permukaan pada Berbagai Kandungan Kimia Air secara Spasial dan Temporal di dalam Daerah Aliran Sungai <i>Nani Heryani, Hidayat Pawitan, M. Yanuar J. Purwanto, dan Kasdi Subagyo</i>	45
Karakteristik Tanah dan Kesesuaian Lahan Tanaman Tebu di Kecamatan Kunduran, Blora, Jawa Tengah <i>Sofyan Ritung dan Erna Suryani</i>	57

JTI

Vol. 37

No. 1

Hal 1-68

Bogor, Juli 2013

ISSN 1410-7244



BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

