

TANAH DAN IKLIM

Indonesian Soil and Climate Journal

Nomor 33, Juli 2011

Impact of Extreme Climate Events on Rice-Based Farming System : Case Study at Bandung District

E. Surmaini and R. Boer

Analisis Potensi Produksi Air pada Beberapa Skenario Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Paninggahan-Singkarak

N. Pujilestari, S.D. Tarigan, dan K. Subagyono

Penggunaan Data Landsat TM dan SRTM untuk Deteksi Rawan Banjir di DAS Bengawan Solo

P.D. Raharjo dan T.F. Larosa

Formula Pembenah Tanah Diperkaya Senyawa Humat untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah Ultisols Taman Bogo, Lampung

Ai Dariah dan N.L. Nurida

Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Lahan Berpasir Melalui Pertanaman Sisip Legowo

Subowo G., Yustisia, dan Fibrianty

Andisols Derived from Acid Pyroclastic Liparite Tuff : Their Properties and Their Management Strategy for Agricultural Development

E. Yatno dan N. Suharta

Karakteristik dan Revegetasi Tanaman Karet pada Lahan Pasca Tambang Batubara di Kabupaten Kutai Kartanegara

Sujiman, Santun R.P. Sitorus, R. Oktaviani, dan Machfud



Kementerian Pertanian

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN

Jurnal Tanah dan Iklim
Indonesian Soil and Climate Journal
Nomor 33 Juli 2011

DAFTAR ISI

Halaman

Impact of Extreme Climate Events on Rice-Based Farming System : Case Study at Bandung District <i>E. Surmaini and R. Boer</i>	1
Analisis Potensi Produksi Air pada Beberapa Skenario Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Paninggahan-Singkarak <i>N. Pujilestari, S.D. Tarigan, dan K. Subagyono</i>	13
Penggunaan Data Landsat TM dan SRTM untuk Deteksi Rawan Banjir di DAS Bengawan Solo <i>P.D. Raharjo dan T.F. Larosa</i>	23
Formula Pemberah Tanah Diperkaya Senyawa Humat untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah Ultisols Taman Bogo, Lampung <i>Ai Dariah dan N.L. Nurida</i>	33
Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Lahan Berpasir Melalui Pertanaman Sisip Legowo <i>Subowo G., Yustisia, dan Fibrianty</i>	39
Andisols Derived from Acid Pyroclastic Liparite Tuff : Their Properties and Their Management Strategy for Agricultural Development <i>E. Yatno dan N. Suharta</i>	49
Karakteristik dan Revegetasi Tanaman Karet pada Lahan Pasca Tambang Batubara di Kabupaten Kutai Kartanegara <i>Sujiman, Santun R.P. Sitorus, R. Oktaviani, dan Machfud</i>	65