

*Jurnal*

ISSN 1410-7244  
194/AU1/P2MBI/08/2009

# 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. Subagyo*

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

*P.D. Raharjo dan T.F. Larosa*

Formula Pembenh 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. Subagyo</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 Pembenh 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