

MAJALAH GEOGRAFI INDONESIA

Volume 24, Nomor 2, September 2010

KAJIAN FOTO UDARA DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN KONDISI PERESAPAN AIR SUB DAS WEDI KABUPATEN KLATEN, JAWA TENGAH

Agus Anggoro Sigit, Dulbahri dan Suyono

71 - 81

KAJIAN LUAS HUTAN KOTA BERDASARKAN KEBUTUHAN OKSIGEN, KARBON TERSIMPAN, DAN KEBUTUHAN AIR DI KOTA YOGYAKARTA

M. Chusnan Aprianto, Sudibyakto dan Chafid Fandeli

82 – 100

PROYEKSI KENAIKAN PERMUKAAN LAUT DAN DAMPAKNYA TERHADAP BANJIR GENANGAN KAWASAN PESISIR

Kelik Eko Susanto, Muh. Aris Marfai dan Djati Mardiatno

101 - 120

INTEGRASI TRANSFORMASI SPEKTRAL CITRA LANDSAT ETM+ DAN SIG UNTUK PEMETAAN POLA ROTASI TANAM LAHAN SAWAH KABUPATEN DAN KOTA SEMARANG SERTA DAERAH SEKITARNYA DI JAWA TENGAH

Sri Retno Murdiyati, Projo Danoedoro dan Retnadi Heru Jatmiko

121 – 141

EVALUASI POTENSI EROSI TANAH MENGGUNAKAN TEKNOLOGI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI DI DAS BODRI HULU

Sukristiyanti, Hartono dan Suyono

142 – 156

KAJIAN POTENSI AIR RAWA DAN KEARIFAN LOKAL SEBAGAI DASAR PENGELOLAAN AIR RAWA YOMOTH SEBAGAI SUMBER AIR BERSIH DI DISTRIK AGATS KABUPATEN ASMAT PROVINSI PAPUA

Sukristiyanti, Hartono dan Suyono

157 – 173

Diterbitkan Oleh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada dan Ikatan Geograf Indonesia
Yogyakarta, Indonesia

Maj. Geogr. Indonesia	Vol. 24	Hal. 71 - 173	Yogyakarta Sept 2010	ISSN 0125-1790
--------------------------	---------	---------------	-------------------------	----------------