

DAFTAR ISI

<p>KAJIAN KINERJA BADAN LINGKUNGAN HIDUP (BLH) DALAM RANGKA IMPLEMENTASI RKL-RPL OLEH PEMRAKARSA, KASUS : KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT, KALIMANTAN TENGAH Andri Saputra</p>	103 - 113
<p>IDENTIFIKASI KETIDAKSESUAIAN PERUNTUKAN RUANG KAWASAN LINDUNG SEMPADAN SUNGAI PEDINDANG DI KOTA PANGKALPINANG Agung Ferianda dan Bakti Setiawan</p>	114 - 119
<p>PENGARUH JUMLAH KELAS DAN SKEMA KLASIFIKASI TERHADAP AKURASI INFORMASI PENGGUNAAN LAHAN HASIL KLASIFIKASI BERBASIS OBJEK DENGAN TEKNIK <i>SUPPORT VECTOR MACHINE</i> DI SEBAGIAN KABUPATEN KEBUMEN PROVINSI JAWA TENGAH Aria Jaka Dwiputra, R. Suharyadi, dan Projo Danoedoro</p>	120 - 133
<p>KAJIAN DEGRADASI LAHAN SEBAGAI DASAR PENGENDALIAN BANJIR DI DAS JUWANA Arina Miardini, Totok Gunawan, dan Sigit Heru Murti</p>	134 - 141
<p>PEMANFAATAN CITRA <i>MULTI-FUNCTIONAL TRANSPORT SATELLITE</i> UNTUK ESTIMASI PETIR DI WILAYAH BANDARA SOEKARNO HATTA CENKARENG DAN JUANDA SURABAYA Defri Mandoza, Hartono, dan Sigit Heru Murti</p>	142 - 148
<p>PEMILIHAN LOKASI KAWASAN KONSERVASI MANGROVE DENGAN PENDEKATAN SIG PARTISIPATIF DI WILAYAH PANTAI KABUPATEN DEMAK Elida Nurrohmah, Sunarto, dan Nurul Khakhim</p>	149 - 168
<p>PENURUNAN BUDIDAYA TANAMAN MENDONG (<i>HELEOCHARIS CHAETARIS BOECK.L</i>) SEBAGAI BAHAN BAKU KERAJINAN TANGAN DI PADUKUHAN PARAKAN KULON DAN PLEMBON DESA SENDANGSARI, KECAMATAN MINGGIR, KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA Heni Masruroh, Junun Sartohadi, dan Anggri Setiawan</p>	169 - 181
<p>ESTIMASI DEBIT LIMPASAN MENGGUNAKAN METODE <i>NATURAL RESOURCES CONSERVATION SOIL (NRCS)</i> UNTUK OPTIMALISASI TUTUPAN LAHAN DI DAS SERANG DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA Iwuk Sri Lestari, Totok Gunawan, dan Slamet Suprayogi</p>	182 - 195
<p>PENGARUH VEGETASI KAWASAN SABUK HIJAU (<i>GREEN BELT</i>) WADUK SERMO KULONPROGO TERHADAP KENAMPAKAN HASIL PROSES EROSI DAN PEMANFAATAN OLEH MASYARAKAT Pujo Nur Cahyo, M. Pramono Hadi, dan Tjahyo Nugroho Adji</p>	196 - 206