

ISSN 1979-4414

Jurnal Teknologi

TECHNOSCIENTIA

Vol. 4 No.1 Agustus 2011



DAFTAR ISI

Ketersediaan dan Tipe Mineral Pada Batubara serta Metode Analisisnya <i>Edy Nursanto, Arifudin Idrus, Hendra Amijaya, Subagyo Pramumijoyo</i>	001 - 010
Study Pemodelan Impak Pada Panel Bahan Komposit dengan Metode Elemen Hingga <i>Hadi Saputra, Heru Santoso Budi Rochardjo</i>	011 - 016
Pemanfaatan Eceng Gondok untuk Membersihkan Kualitas Air Sungai Sungai Gadjahwong Yogyakarta <i>Kris Setyanto, Warniningsih</i>	017 - 022
Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran Sae 10–Sae 50 Untuk Pendingin Transformator Distribusi dengan Penampil LCD <i>Mujiman</i>	023 - 027
Pemanfaatan Limbah Serat Industri Tepung Sagu Aren sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas (<i>Pulp</i>) dengan Proses Delignifikasi <i>Purnawan</i>	028 - 036
Pengaturan Sistem Shift Kerja untuk Meningkatkan Performance serta Mengurangi Keluhan Karyawan <i>Ferisia Dwi Fajarwati, Rachmad Hidayat, Fitri Agustina</i>	037 - 045
Pemantau Kestabilan Tegangan Pada Jaringan Listrik 3-Fase Berbasis PC <i>Datalogger</i> <i>Slamet Hani</i>	046 - 055
Penerapan Metode <i>Quality Function Deployment (QFD)</i> sebagai Upaya untuk Peningkatan Kualitas Pelayanan <i>Sri Indriani, Sanny Andjar Sari</i>	056 - 063
Aktivitas Vulkanisme Eksplosif Penghasil Formasi Semilir Bagian Bawah di Daerah Jetis-Imogiri dan Sekitarnya, Kabupaten Bantul - Daerah Istimewa Yogyakarta <i>S. Mulyaningsih, Y.T. Husadani, P.A. Umboro, S. Sanyoto, dan D.I. Purnamawati</i>	064 - 078
Sistem Kendali Pemicu Detonator Listrik Melalui Telepon Genggam (<i>Hand Phone</i>) Berdasarkan SMS (<i>Short Message Service</i>) <i>Subandi</i>	079 - 084
Analisis Perubahan Volume pada <i>Cylinder Head</i> dan Tinggi Lubang <i>Exhaust</i> Terhadap Kenaikan Daya Sepeda Motor 2 Langkah <i>Sudarsono</i>	085 - 093
Pengamatan Kestabilan Lereng Tambang Menggunakan Slope Stability Radar (SSR) <i>Supandi</i>	094 - 102
Karakteristik Menara Pendingin dengan Bahan Isian Tali Ijuk <i>Susanto Yohanes</i>	103 - 112

Analisis Kepuasan Pengunjung Wisata dengan Model Kano Berdasarkan
Dimensi *Servqual* 113 - 119
Yuliasuti Ramadhani, Praptiwi Suciandani