

ISSN : 1979-8415

Jurnal Teknologi

TECHNOSCIENTIA

vol. 2 No. 1 Agustus 2008



DAFTAR ISI

Ant-Wum: Algoritma Berbasis Ant Colony Optimization untuk <i>Web Usage Mining</i> <i>Abdurrahman, Bambang Riyanto T., Rila Mandala, Rajesri Govindaraju</i>	001 - 012
Peningkatan Efektivitas Penyajian <i>Search Result</i> dari Sistem Temu Kembali Informasi Menggunakan Clustering Dokumen <i>Amir Hamzah</i>	013 - 020
Peramalan Kapasitas Baterai Pada Kendaraan Listrik Dengan Metoda Coulometri <i>Bambang Sri Kaloko</i>	021 - 029
Analisis Perlakuan Panas <i>Normalising</i> pada Pengelasan Argon terhadap Sifat Mekanik Hasil Lasan Baja Karbon Rendah <i>Basuki Widodo</i>	030 - 041
Penyelesaian Arus Peralihan Rangkaian Seri R-L dengan Tegangan Arus Searah Berbasis Matlab <i>Dwi Setyowati</i>	042 - 049
Dekomposisi Tugas-Tugas <i>Software-Defined Radio</i> (SDR) <i>Eko Marpanaji</i>	050 - 060
Perilaku Korosi pada Sambungan Plat Pembentuk Bodi Mobil <i>Ellyawan S. Arbintarso</i>	061 - 069
Analisis Pengendalian Kualitas dan Efektivitas Dengan Integrasi Konsep Failure Mode & Effect Analysis dan Fault Tree Analysis serta Overall Equipment Effectiveness <i>Joko Susetyo</i>	070 - 077
Analisis Resistansi Pentanahan Sebagai Upaya Untuk Antisipasi Sambaran Petir Di Daerah Perbukitan Wilayah Bantul <i>Muhammad Suyanto; Sri Mulyaningsih</i>	078 - 087
Pengaruh Hasil-Hasil Ujian di Sekolah Terhadap Hasil Ujian Nasional di SMU Negeri 1 Limboto Kabupaten Gorontalo <i>Noeryanti</i>	088 - 098
Pengaruh Temperatur Temper terhadap Sifat Mekanik dan Ketahanan Korosi Paduan Fe-1,52al-1,44c <i>Ratna Kartikasari</i>	099 - 106
Pemecahan Senyawa Kompleks dalam Kaolin dan Pengambilan Alumina dengan Metode Kalsinasi dan Elutriasi <i>Sukamta, Arif Budiman, Sutijan, Akhmad Bening W, Segar Budiharto</i>	107 - 116

Pengaruh <i>Sandwich Laminated Coco Mat</i> dan <i>Chopped Strand Mat</i> terhadap Kekuatan Material Komposit <i>Tarkono</i>	117 - 126
Modal Testing and Finite Element Model Updating of Two Nominally Identical Concrete Building Floors <i>Taufik R. Widjaja</i>	127 - 137
Perubahan Laju Korosi Akibat Tegangan Alam dengan Metode C-Ring <i>Toto Rusianto</i>	138 - 146