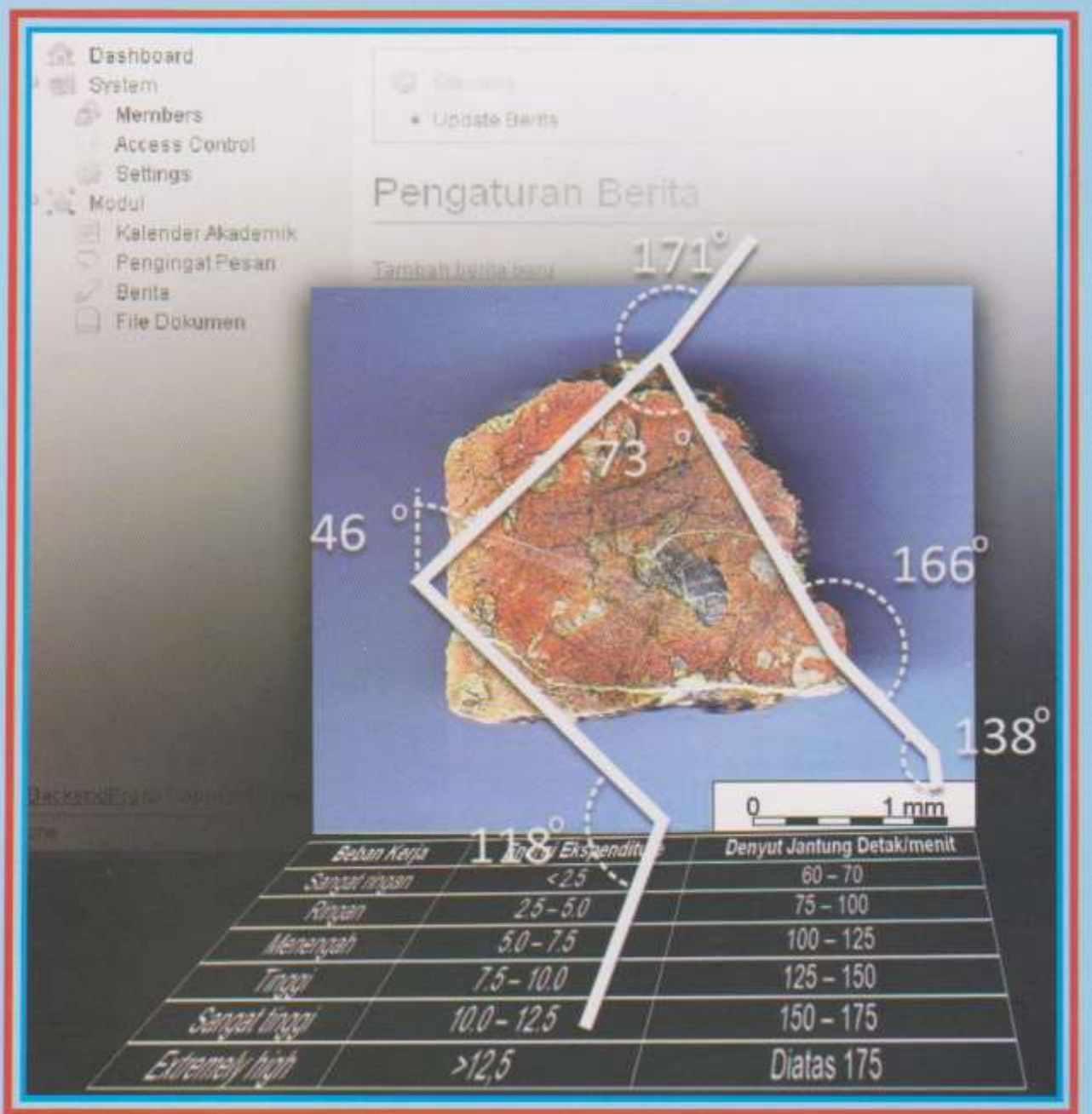


Jurnal Teknologi

TECHNOSCIENTIA

Vol. 3 No.2 Februari 2011



DAFTAR ISI

Studi Proses Deasetilasi pada Pembuatan Kitosan dari Limbah Udang <i>Ani Purwanti, Sumarni, Tetty Br Sitohang, Novita Setyawati</i>	136 - 144
Analisis Biaya Pengembangan Jaringan Transmisi UPT Jember Untuk Mengantisipasi Pertumbuhan Beban <i>Azmi Saleh</i>	145 - 151
Analisa Pengaruh Waktu Pencucian 5% Naoh dan Pelapisan Acrylic Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Pada Komposit Serat Kenaf Matrik Resin <i>Polyester</i> <i>Basuki Widodo, Ferik Widodo</i>	152 - 159
Evaluasi Ergonomi Dengan Pendekatan Fisiologi Dan Penilaian Potensi Resiko Cidera Dengan Metode <i>Quick Exposure Check</i> Pada Buruh Gendong Wanita <i>C. Indri Parwati, Risma Adelina Simanjuntak</i>	160 - 168
Penerapan Pola Hierachical Model-View-Controller Pada Rekayasa Sistem Berbasis Web Framework <i>Eka Wahyu Hidayat</i>	169 - 178
Perencanaan Kebutuhan Produk Guna Optimalisasi <i>Waste</i> Dan Laba Dengan Aplikasi <i>Fuzzy Multiobjective Optimization</i> <i>Endang Widuri Asih, Arini Najah</i>	179 - 184
Perbandingan Pemakaian Bahan Bakar Campuran Terhadap Kinerja Mesin Bensin 4 Tak <i>Hary Wibowo, Yudi Ari Ristanto</i>	185 - 195
Ergonomic Approach In Maintaining The Balance Among Tourism Economical Potencial In Bali <i>I Wayan Parwata, Titin Isna Oesman</i>	196 - 203
Aplikasi <i>Group Technology</i> Berdasarkan Analisis <i>Part</i> Dan Mesin Untuk Menentukan Ongkos Perpindahan Material <i>Joko Susetyo</i>	204 - 212
Analisis Ergonomi Terhadap Kondisi Interaksi Manusia-Mesin Melalui Pendekatan Partisipatori Pada Bengkel Kayu Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali (PNB) <i>Lilik Sudiajeng, Titin Isna Oesman, Nyoman Sutapa</i>	213 - 219
Perbaikan Faktor Daya Dengan Penambahan Nilai Kapasitor Sebagai Penghemat Energi Listrik Pada Beban Lampu Fluoresen <i>Muhammad Suyanto</i>	220 - 227
Karakteristik Mineralogi Endapan Nikel Laterit Di Daerah Tambang Tengah (Bukit TLA2) PT. Antam Tbk. UBP Nikel Pomalaa Sultra <i>Musnajam</i>	228 - 236

Analisis Faktor Gesekan Pada Pipa Lurus Dengan Variasi Debit Aliran <i>Rachmat Subagyo</i>	237 - 242
Pengaruh Penggunaan Spontan Power Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin NF 100 D <i>Sudarsono</i>	243 - 251
Penurunan Kadar Suspended Solid dan Zat Warna Pada Air Limbah Industri Batik dengan Arang Aktif <i>Warsiyah</i>	252 - 258