



TEKNIK

MEDIA KOMUNIKASI ILMU DAN PROFESI BIDANG KEREKAYASAAN

- EKSISTENSI “PASAR SEMAWIS” SEBAGAI SALAH SATU STRATEGI REVITALISASI KAWASAN PECINAN SEMARANG
- KONVERSI ELEKTROKIMIA AMONIA MENJADI HIDROGEN
- PERMODELAN DAN OPTIMASI HIDROLISA PATI MENJADI GLUKOSA DENGAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK - GENETIC ALGORITHM
- OPTIMASI PROSES POLIMERISASI MINYAK KULIT JAMBU METE (CNLS, CASHEW NUT SHELL LIQUID) DENGAN FORMALDEHID
- DESAIN LOADING DOCK DAN PENENTUAN LEVEL STOCK UNTUK MEREDUKSI JUMLAH ANTRIAN DAN PERSEDIAAN PADA AREA PENERIMAAN BARANG
- PENGUKURAN MOTIVASI KERJA PANITIA PENGADAAN BARANG ATAU JASA PEMERINTAH
- PERBANDINGAN TEKNIS DAN EKONOMIS ANTARA PENGGANTIAN BANTALAN POROS PROPELLER DIBANDINGKAN DENGAN PENGGESERAN POSISI V-BRACKET PADA KMP. KUMALA
- ANALISA ELECTRODE CONSUMABLE TYPE OK AUTROD 12.10 DENGAN PENGELASAN SUBMERGED ARC WELDING (SAW) PADA BLOCK KAPAL DCV 18500 DWT DI PT. JASA MARINA INDAH SEMARANG
- PENYUSUNAN DOKUMEN POTENSI BAHAN TAMBANG DI LUAR WILAYAH SUNGAI KABUPATEN PEKALONGAN
- ANALISA KINERJA KEMUDI KAPAL “MV SIRENA” PADA PELAYARAN PERCOBAAN KAPAL BARU

TEKNIK

Vol. 31

No. 2

**Hlm.
90 – 156**

**Semarang
Agustus 2010**

**ISSN
0852-1697**