



ISSN 0852-1697

TEKNIK

MEDIA KOMUNIKASI ILMU DAN PROFESI BIDANG KEREKAYASAAN

- KAJIAN PEMANFAATAN POTENSI SUMBER DAYA AIR TERPADU (STUDI KASUS MATA AIR INGAS (COKRO), KEC. COKRO TULUNG KABUPATEN KLATEN – JAWA TENGAH)
- KAJIAN PELESTARIAN KAMPUNG KAUMAN KUDUS SEBAGAI KAWASAN BERSEJARAH PENYEBARAN AGAMA ISLAM
- STRATEGI PERBAIKAN - PENGGANTIAN BERDASARKAN UMUR PRODUK UNTUK GARANSI SATU DIMENSI
- SISTEM PENGUKURAN KINERJA DENGAN METODE *PERFORMANCE PRISM* (STUDI KASUS DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG)
- REDESAIN TANDU UNTUK Mendukung MOBILITAS DAN PENYIMPANAN MENGGUNAKAN TRIZ
- STUDI PENGARUH AERASI DAN RESIRKULASI LINDI TERHADAP LAJU PROSES DEGRADASI SAMPAH PADA BIOREACTOR LANDFILL
- KAJIAN ASPEK HUKUM INTERNASIONAL PADA KASUS TUMPAHAN MINYAK KAPAL TANKER EXXON VALDES
- TANTANGAN SISTEM KOMUNIKASI LAUT DI INDONESIA SEBAGAI FAKTOR PENDUKUNG KESELAMATAN PELAYARAN
- PENCEMARAN LOGAM BERAT MERKURI (Hg) PADA AIR TANAH
- *STUDY OF THE PIEZOMETRIC SURFACE AND HYDROCOMPACTION AT CONFINED AQUIFER CAUSED THE LAND SUBSIDENCE IN SEMARANG*
- APLIKASI METODE GEOMAGNET DALAM EKSPLORASI PANAS BUMI

TEKNIK

Vol. 32

No. 1

**Halaman
1 – 87**

**Semarang
Februari 2011**

**ISSN
0852-1697**