



- BAHAYA TEKUK PONDASI TIANG LANGSING DALAM TANAH LUNAK KOHESIF
- KAJIAN KARAKTERISTIK DAS TUNTANG DAN MODEL PENGELOLAAN DAS TERPADU
- OPTIMALISASI EKSTRAKSI DAN UJI STABILITAS PHYCOCYANIN DARI MIKROALGA *Spirulina Platensis*
- APLIKASI TEKNOLOGI REVERSE OSMOSIS UNTUK PEMURNIAN AIR SKALA RUMAH TANGGA
- PENGARUH PENAMBAHAN SILIKON TERHADAP SUDUT KONTAK HIDROPOBIK DAN KARAKTERISTIK ARUS BOCOR PERMUKAAN BAHAN RESIN EPOKSI
- ANALISIS GAS TERLARUT PADA MINYAK ISOLASI TRANSFORMATOR TENAGA AKIBAT PEMBEBANAN DAN PENUAAN
- KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN KAWASAN PECINAN KOTA SEMARANG
- ANALISA FROUDE NUMBER EKONOMIS PADA KAPAL WISATA DI WADUK JATILUHUR DENGAN PENDEKATAN COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (STUDI KASUS KM. JASATIRTA)
- PENGARUH PERUBAHAN KECEPATAN KAPAL TERHADAP TINGGI PERMUKAAN AIR DI SISTEM FLUIDA DI DALAM PALKA PADA KAPAL IKAN MUATAN HIDUP TIPE KATAMARAN DENGAN PENDEKATAN CFD
- STUDI GEOKIMIA FLUIDA PANASBUMI DAERAH PROSPEK PANASBUMI NGLIMUT, GUNUNG UNGARAN KECAMATAN LIMBANGAN, KABUPATEN KENDAL JAWA TENGAH
- PREDIKSI TEMPERATUR RESERVOAR PANASBUMI DENGAN MENGGUNAKAN METODA GEOTERMOMETER KIMIA FLUIDA
- STUDI KOMPARATIF ANGKUTAN BARANG MENGGUNAKAN MODA LAUT DAN DARAT DI PULAU JAWA

<b>TEKNIK</b>	<b>Vol. 32</b>	<b>No. 3</b>	<b>Halaman 175 – 244</b>	<b>Semarang Desember 2011</b>	<b>ISSN 0852-1697</b>
---------------	----------------	--------------	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------