

JURNAL
PONDASI
BERKALA ILMIAH KETEKNIKAN

PERBANDINGAN NILAI KOEFISIEN KONSOLIDASI YANG DIHASILKAN PASIR DAN SERABUT KELAPASEBAGAI BAHAN PENGISI DRAINASE VERTIKALNYA (TAUFAN CANDRA ABADI)	78
MEKANISME KERUNTUHAN TANAH PADA PONDASI TIANG DENGAN DASAR DIPERLEBAR AKIBAT BEBAN UPLIFT (PRATIKSO)	89
KEBUTUHAN TINGGI TEKANAN PADA PROSES FLUIDISASI UNTUK MENGATASI PENDANGKALAN MUARA SUNGAI (MOH FAIQUN NI'AM, RADIANTA TRIATMDJA, NIZAM)	100
EVALUASI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN LALU-LINTAS (KARTONO WIBOWO)	114
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI JALAN DI PANTURA JAWA TENGAH (DJOKO SUSILO ADHY)	121
ANALISIS DAMPAK ALIH FUNGSI LAHAN DI BUKIT SEMARANG BARU KOTA SEMARANG (SOEDARSONO)	139

PUSAT STUDI DAN KONSULTASI TEKNIK				
FACULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG				
Pondasi	Vol. 10	No. 2	Hlm. 78-151	Semarang, September 2004
ISSN 0853 – 814 X				
TERAKREDITASI BERDASARKAN KEPUTUSAN DIRJEND DIKTI:				
NO. 02/DIKTI/KEP/2002 TGL. 7 JANUARI 2002				