

DAFTAR ISI

ANALISIS EFISIENSI LAYANAN <i>SUPPLIER</i> MENGGUNAKAN METODE <i>DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)</i> PADA SWALAYAN MAKRO SEMARANG	1 – 10
Novi Marlyana, Nuzulia Khoiriyah, Achmad Fakhri	
PENERAPAN FILTER ADAPTIF LMS, NLMS DAN KALMAN UNTUK PENGHAPUSAN DERAU KANAL LINTAS-JAMAK UNTUK CDMA	11 – 19
Dhidik Prastiyanto	
ANALISIS PENGARUH KELELAHAN FISIK TERHADAP TINGKAT KEWASPADAAN	20 – 32
(Studi Kasus Mahasiswa Teknik Industri Universitas Diponegoro) Ratna Purwaningsih, Heru Prastawa, Viena Amelia Indriana	
SWITCHING KONVERTER PADA PENGATURAN MOTOR ASINKRON	33 – 44
Bambang Sri Kaloko, Muhamad Haddin	
OPTIMASI PEMBEBANAN UNIT-UNIT PEMBANGKIT THERMAL PADA SISTEM KELISTRIKAN BALI	45 – 54
Rukmi Sari Hartati, Sukerayasa, Agus Mahardika	
PENERAPAN MANAJEMEN KESELAMATAN PROSES (CARA KERJA AMAN) DENGAN PENDEKATAN <i>JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)</i>	55 – 64
(Studi Kasus di Unit ITP PT. Pertamina (Persero) UP – VI Balongan) Akhmad Syakroni	
PENCACAH 4017 SEBAGAI PEMILIH SALURAN TELEPON	65 – 74
Muhammad Khosyi'in	
RANCANG BANGUN MODEL PENGERING KAYU JATI MENGGUNAKAN PENUKAR KALOR ALIRAN SILANG DENGAN BAHAN BAKAR TATAL KAYU	75 – 87
Agus Slamet	
PENCUPLIKAN CITRA ALIRAN DARAH DALAM TUBUH UNTUK MEMBENTUK PULSA AKTIFITAS JANTUNG	88 – 104
Eka Nuryanto Budisusila, R. Sudaryanto, Heru Nurwarsito	
ANALISIS RUGI DAYA LISTRIK TEKNIS SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH	105 – 115
STUDI KASUS FEEDER UNGARAN I	
Budi Sukoco	