

JURNAL POLI-TEKNOLOGI

Volume 10 No 3 September 2011

ISSN 1412-2782

Pengaruh Waktu Pengeringan Terhadap Kadar Air Gabah Pada Mesin Pengering Gabah Kontinyu Kapasitas 100 Kg dan Daya 1890 W

D. Mustofa K.

Pemanas Air Energi Surya Dengan Sel Surya Sebagai Absorber

Rahmat Subarkah, Belyamin

Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Berbagai Jenis Lampu Dan Komputer Untuk Acuan Dalam Audit Energi

Paulus Sukusno, Wasiati Sri Wardani

Pembuatan Alat Peraga Planetary Gear Set Sebagai Media Pembelajaran Power Train

Fachruddin, Iwan Susanto, Budi Priyanto

Perancangan Sistem Peringatan Dini Untuk Perawatan Mesin Di Industri Semen

R. Sugeng Mulyono

Pemanfaatan Sekam Padi Beras Hitam Sebagai Inhibitor Korosi Yang Ramah Lingkungan

Ahmad Maksum

Analisis Pengaruh Misalignment Terhadap Vibrasi dan Kinerja Motor Induksi

Andi Ulfiana

Perancangan dan Pembuatan Peralatan Laboratorium Pengkonversi Gambar Struktur Mikro dari Mikroskop ke Komputer Sebagai Sarana Praktikum Metalografi

Tri Widjatmaka, Sonki Prasetya

Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Kawasan Danau UI

Adi Syuriadi, Gun Gun RG, Fachruddin

Pengembangan Pengering Beku Pembekuan Vakum Dengan Pemanasan Kondenser

Belyamin, Rahmat Subarkah, Nasruddin

Analisa Penurunan Performa Desalination Plant Unit B dan C Pada PLTGU Semarang

Tatun Hayatun Nufus, Hasan Fuadi, Hari Setiawan

Proses Produksi Produk Wajan Bahan Plat Baja Karbon dengan Metode Spinning

Nur Husodo, Budi Luwar Sanyoto, Eddy Widiyono, Denny ME Soedjono

Jurnal Poli-Teknologi	Vol. 10	No. 3	Hal. 215- 313	Depok September 2011	ISSN 1412-2782
--------------------------	---------	-------	------------------	-------------------------	----------------