



JURNAL

POLI-TEKNOLOGI

ISSN 1412 - 2782

Volume 9, Nomor 3, September 2010, Hlm. 156-229

Pelindung

Penasehat

Penanggung Jawab

Ketua Dewan Redaksi

Wakil Ketua Dewan Redaksi

Anggota Dewan Redaksi

Direktur Politeknik Negeri Jakarta

Pembantu Direktur Bidang Akademik

Kepala Unit Penelitian dan Pengabdian pada

Masyarakat Politeknik Negeri Jakarta

Ahmad Tossin Alamsyah

Anis Royidah

Mera Delimayanti

Muri Dwiyantri

Riandini

Amalia

Nuzul Barkah F

Gun Gun RG

Tatun Hayatun Nufus

Sirkulasi

Pelaksana Teknis

Nurmalisna SH

Any Tri Astuti

Sugiyanto

Alamat Redaksi

Sekretariat Unit Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (UP2M)

Politeknik Negeri Jakarta

Gedung Direktorat Lt.2, Telp.(021) 7270036

Psw. 236 Fax (021)7270034 Kampus Baru

Universitas Indonesia Depok, DEPOK 16425

Email: politeknologi_pnj@yahoo.com

Redaksi mengundang para Akademisi, Peneliti, Praktisi, dan Profesional untuk menyumbangkan tulisan dibidang Teknologi dan Ilmu Terapan berupa hasil riset yang belum pernah diterbitkan dalam media lain.

Jurnal terbit tiga kali setahun, yaitu pada bulan Januari, Mei, dan September. Naskah sudah diterima redaksi paling lambat 2 (dua) bulan sebelum penerbitan. Pengiriman naskah dan korespondensi melalui surat elektronik lebih diutamakan.

DAFTAR ISI

• Daftar Isi		ii
Studi Kemampuan Dan Keandalan Mesin Milling F4 Melalui Pengujian Karakteristik Statik Menurut Standar Iso 1701	Ade Sumpena, Ardi Suharto	1-8
Pengendalian Gerak Longitudinal Pesawat Terbang dengan Metode <i>Decoupling</i>	Agus Sukandi	9-18
Pengaruh Tinggi Pasir Terhadap Penentuan Nilai Permeabilitas Pasir	Dewi Chandra RG, Dadang Mh B	19-24
Pengaruh Temperatur Dan Waktu Proses Anodisasi Puley Aluminium Dalam Larutan H ₂ so ₄ Encer Dan Campuran Larutan (H ₂ so ₄ +H ₂ c ₂ o ₄) Encer	Estuti Budimulyani	25-34
Simulasi Aliran Lewat Aerofoil Dengan “Slotted Flap” Menggunakan Metode Vorteks	Gun Gun Ramdlan Gunadi	35-44
Penerapan Konsep Reengineering Untuk Mengidentifikasi Kebutuhan Teknologi Informasi	Indra Silanegara	45-57
Teknik Pembuatan Baja Duplex Pada Baja Karbon Rendah Sa 516-70 Dengan Pelapisan Elektroda	Sidiq Ruswanto	58-64
Penentuan Persamaan Kualitas Permukaan Bendakerja Hasil Proses Perautan Dengan Mesin Bubut Cnc.	Wirawan	65-74