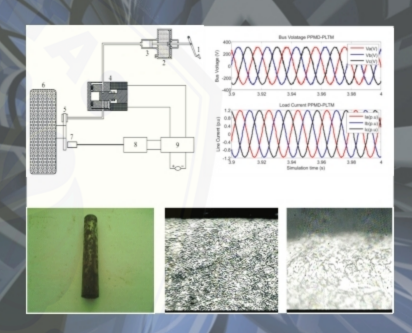
# Jurnal ROTOR Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegalboto Jember 68121 Telp/Fax: (0331) 410243 atau (0331) 410243 E-mail: jurnal.rotor@gmail.com

Volume 6 Nomor 2, November 2013





**ROTOR** 

 Volume 6
 Nomor 2
 Halaman 1 - 48
 Jember November 2013
 ISSN 1979 - 018X

ISSN: 1979 - 018X

Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember

# Digital Repository Universitas Jember

ISSN: 1979 - 018X

### JURNAL ROTOR

Volume 6, Nomor 2, November 2013

### DEWAN REDAKSI

Penanggung Jawab : Ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember

Pimpinan Redaksi : Dr. Nasrul Ilminnafik, ST, MT.

Sekretaris Redaksi : Mahros Darsin, ST, MSc.

Penyunting Ahli : Prof. Dr. Ing. I Made Londen Batan, MEng. (ITS)

Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia, M.Sc. (UI)

Dr. Ir. Djarot Widagdo (ITB)

Dr. Ir. Agus Sigit Pramono (ITS)

Dr. Eng. Made Sucipta, ST. (UNUD)

Penyunting pelaksana : Muh. Nurkoyim Kustanto, ST., MT

Salahuddin Junus, ST., MT

Yuni Hermawan, ST., MT

Agus Triono, ST., MT

Alamat Redaksi : Jl. Kalimantan 37 – Kampus Tegalboto Jember 68121

Telp/Fax: (0331) 410243 atau (0331) 484977

E-mail: jurnal.rotor@gmail.com

Jurnal ilmiah ROTOR merupakan salah satu sasaran bagi para profesional baik dari dunia usaha, pendidikan ataupun peneliti untuk menyebarluaskan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang teknik mesin melalui publikasi hasil penelitian

### PETUNJUK PENULISAN NASKAH UNTUK JURNAL ILMIAH TEKNIK "MESIN ROTOR"

- Penyunting menerima naskah hasil penelitian dalam Bahasa Indonesia yang baku atau dalam Bahasa Inggris, yang belum pernah dipublikasikan.
- Makalah diketik di atas kertas A4 (210 mm x 297 mm) dan ditulis dengan huruf Times New roman 10 pt pada MS-Word versi 2007 ke atas, dengan format dua kolom, satu spasi, tanpa nomor halaman.
- Judul naskah singkat, dengan kata-kata atau frasa kunci yang mencerminkan isi tulisan. Nama (para) penulis ditulis lengkap disertai dengan keterangan lembaga/fakultas/institut tempat bekerja dan alamat email.
- 4. Sistematika penulisan naskah terdiri dari Abstrak/Abstract (berisi masalah penelitian yang diteliti, cara pelaksanaannya, hasil dan kesimpulan), Kata Kunci (ditulis di bawah abstrak yang merupakan kata atau istilah yang menjadi pokok bahasan dan yang paling banyak muncul dalam naskah), Pendahuluan (berisi latar belakang permasalahan dengan merujuk jurnal atau referensi terbaru, tujuan dan ruang lingkup), Metodologi (berisi tentang bahan, peralatan, metode yang digunakan dan cara pelaksanaan penelitian), Hasil dan Pembahasan (hasil berupa data penelitian yang telah diolah dan dituangkan dalam bentuk tabel, grafik, kontur, atau foto/gambar serta analisis data hasil penelitian, sedangkan pembahasan hendaknya menjawab mengapa hasil yang diperoleh seperti itu kemudian membandingkan hasilnya dengan teori atau hasil penelitian yang lain), Kesimpulan dan Saran (menyimpulkan hasil penelitian yang diperoleh dan rekomendasi untuk tindak lanjut atau untuk penelitian selanjutnya) dan Daftar Pustaka (senarai daftar artikel dan sumber rujukan lainnya yang telah dikutip atau pun dirujuk pada naskah).
- Naskah yang ditulis dalam bahasa Indonesia, abstraknya dalam Bahasa Inggris dan sebaliknya. Abstrak harus jelas dan ringkas, maksimum 200 kata, diketik dalam satu alinea dengan huruf miring (italics) dengan jarak 1 (satu) spasi.
- Kutipan acuan pustaka yang digunakan dinyatakan dengan penulisan nomor sesuai dengan urutan. Contoh: ....... [1].
- Daftar pustaka disusun menurut urutan perujukan. Urutan penulisan: nama penulis, tahun, judul, penerbit, dan kota terbit. Nama pengarang mendahulukan nama keluarga atau nama marga atau nama belakang, tanpa gelar. Contoh: [1] Ilminnafik, N., 2012, Judul, Penerbit, Volume, No, halaman.
- Isi tulisan bukan tanggung jawab penyunting. Penyunting berhak mengedit redaksional tulisan tanpa mengubah arti.
- Naskah penelitian ditulis 4-8 halaman dan dikirim ke email jurnal.rotor@gmail.com.
- Setiap artikel yang dimuat akan diberikan nomor bukti pemuatan dan cetak lepas masingmasing 2 (dua) eksemplar
- Biaya kontribusi publikasi sebesar Rp. 150.000,- (tidak termasuk ongkos kirim) dan bagi penulis yang meminta tambahan cetak lepas diharuskan membayar Rp. 50.000,- tiap eksemplar.

## Terbit setiap APRIL dan NOVEMBER

Digital Repository Universitas Jember

ISSN: 1979-018X Jurnal ROTOR, Volume 6 Nomor 2, November 2013

KATA PENGANTAR

Jurnal ROTOR merupakan jurnal yang diterbitkan oleh Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember yang memuat artikel ilmiah dalam bidang Konversi Energi, Design/ Perancangan, Teknik Produksi, Material serta bidang lain yang terkait dengan Teknik Mesin. Hasil penelitian yang diterbitkan dalam jurnal ini diharapkan dapat menambah khasanah pengetahuan di bidang Teknik Mesin serta menjadikan sarana bagi para profesional baik dari dunia usaha, pendidikan, ataupun peneliti untuk menyebarluaskan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang Teknik Mesin melalui publikasi hasil penelitian.

Terima kasih disampaikan kepada para penulis yang telah mengirimkan artikel untuk dimuat pada Jurnal Rotor Volume 6 Nomor 2, edisi November 2013. Pada penerbitan edisi ini terdapat delapan artikel hasil penelitian. Tiga artikel diantaranya berasal dari luar Teknik Mesin Universitas Jember. Untuk meningkatkan kualitas Jurnal ROTOR, mulai edisi ini ada penambahan Penyunting Ahli bidang Material yaitu Prof. Dr. Ir. Anne Zulfia, M.Se dari Universitas Indonesia. Semoga edisi ini bisa memberi manfaat bagi para pembaca.

Redaksi

# Digital Repository Universitas Jember

ISSN: 1979-018X

Jurnal ROTOR, Volume 6 Nomor 2, November 2013

### DAFTAR ISI

1.	Rancang Bangun Poltekom Electric Car Sebagai Modul Pembelajaran Teknik Mekatronika Redi Bintarto, Imam Kusyairi	1	-	4
2.	Ekstraksi dan Karakteristik Fisik-kimia Ekstrak Kasar Polisakarida Larut Air (PLA) dari Tepung Biji Durian (Durio Zibhetinus Murr) Herlina, Djumarti, Evan Yuli Andika	5	-	11
3.	Peningkatan Kualitas Produk UKM Kursi Lipat dengan Metode Internal Pressure dan Rancang Bangun Mesin Bending Konvensional Yuni Hermawan, Santoso Mulyadi	12	-	15
4.	Rancang Bangun Flexy Bike Sebagai Alat Transportasi Alternatif Keluarga Indonesia Dwi Djumhariyanto	16	-	19
5.	Analisa Respon Antilock Braking System (ABS) dan Energi yang Dibutuhkan Selama Proses Pengereman pada Jalan Menurun Mochamad Edoward Ramadhan, Harus Laksana Guntur	20	-	26
6.	Pengaruh Variasi Durasi Camshaft terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar 4 Langkah Feri Stya Putra, Andi Sanata, Aris Zainul Muttaqin	27	-	30
7.	Penambahan dan Variasi Dimensi Sirip Aluminium pada Tube terhadap Laju dan Efektivitas Perpindahan Panas dalam Heat Exchanger Tipe Shell and Tube Taufiqur Rohman, Digdo Listyadi	31	-	34
8.	Penentuan Ukuran Optimum Kapasitor Bank dan Dummy Load PLTMH dengan Generator Induksi Andi Setiawan	35	-	39
9.	Komparasi Efisiensi Material Baja Karbon St 37, Baja Karbon St 41 dan Baja Karbon St 60 terhadap Laju Korosi di Media Air Muara Sungai (payau) dengan Metode Elektrokimia Yusuf Nur Afandi, Sumarji	40	-	44
10.	Pengaruh Variasi Jenis Cairan Penukar Panas terhadap Kinerja Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Pelat Datar yang Menggunakan Prinsip Sirkulasi Paksa Zainal Arifin, Dedi Davi Laksana	45	-	48