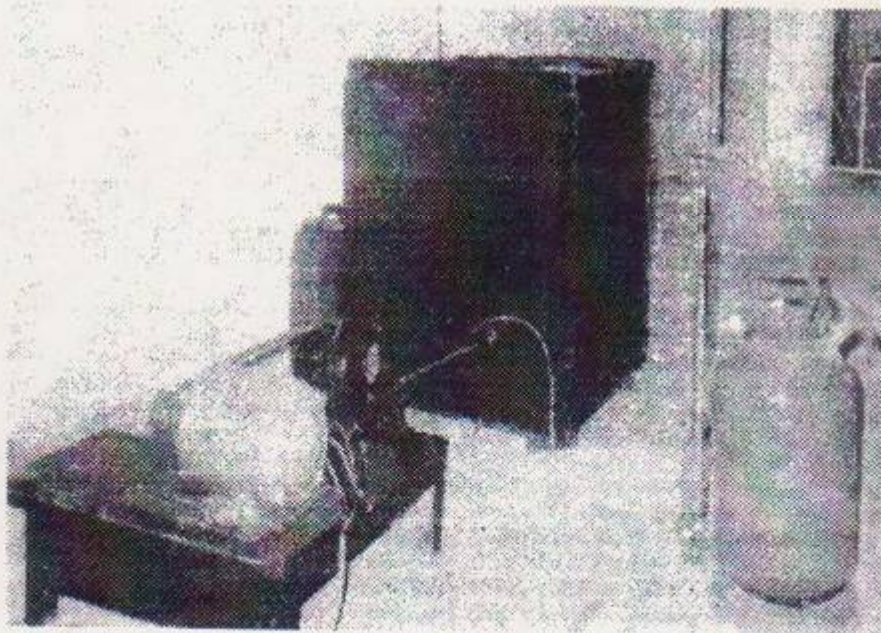


70

ISSN 1411-6553

Jurnal Rekayasa Mesin

Vol 2 - No. 1 - Maret 2002



*Universitas Priwidjaya
Fakultas Teknik
Jurusan Teknik Mesin*

DAFTAR ISI

<i>Pengaruh Kandungan Paduan 0,25 % Mo dan 1,0 % Ni pada Sifat Mekanis dari Material Austempered Ductile Material (ADI)</i> Nukman	1
<i>Kajian Eksperimental terhadap Aliran Laminer dan Turbulen Fluida non Newtonian</i> Dewi Puspitasari	6
<i>Studi Gaya Potong Spesifik pada Proses Bubut</i> Muhammad Yanis	10
<i>Crack dibawah Beban Tarik</i> Ismail Thamrin	15
<i>Pengaruh As_2O_3 terhadap Kurva Polarisasi Baja ASSAB 705 dalam Larutan H_2SO_4</i> Helmy Alian	19
<i>Rancang Bangun Tungku Krus untuk Peleburan Aluminium dengan Bahan Bakar Minyak Tanah</i> Hendri Chandra	24

Jurnal
Rekayasa Mesin
Vol 2 - No. 1 – Maret 2002

Jurnal Rekayasa Mesin

ELINDUNG/PENASEHAT

Deakan FT, Universitas Sriwijaya

DEKATUA PENGARAH

Degetua Jurusan Teknik Mesin Unsri

DEKUEWAN PENYUNTING

Degetua Sipahutar (Ketua)

Degetua Win Bizzy (Wk. Ketua)

Degetua Mrifan Saladin M (Sekretaris)

DEKRENYUNTING AHLI

Degetua Masanori Kikuchi (SUT, Japan)

Degetua I. Abdurrachim (ITB)

Degetua Aldi A. Koestoer (UI)

Degetua .I. Mahyuddin (ITB)

Degetua Atma Yuzwana M. (ITB)

Degetua Bambang Suharno (UI)

Degetua Masan Basri (Unsri)

Degetua Sipahutar (Unsri)

Degetua Aprawi (Unsri)

DEKRENYUNTING PELAKSANA

Degetua Zachri Kadir

Degetua Darmawati Bayin

Degetua Hendri Chandra

Degetua Niah Kusuma P.

Degetua Lukman

Degetua Helmi Alian

Degetua Muhammad Yanis

DEKRELAKSANA TATA USAHA

Degetua Lilyanie

Degetua Dewi Puspitasari

Degetua Syadi Yani

DEKRELAMAT REDAKSI

Degetua Jurusan Teknik Mesin

Degetua Universitas Sriwijaya

Degetua Jl. Raya Prabumulih Km. 32

Degetua Palembang 30662-SumSel.

Degetua Telp. 0711-580272

Degetua Fax. 0711-580272

Degetua E-Mail:

Degetua ohruni_a_s@palembang.wasantara.net.id

DEKREARA BERLANGGANAN

Degetua Permintaan berlangganan dapat

Degetua dikirim ke alamat redaksi di atas.

EDITORIAL

Edisi Maret 2002 ini diisi oleh bidang-bidang material, mekanika fluida, dan produksi. Selamat kami sampaikan kepada para penulis yang karyanya dapat dimuat, walaupun ada penyuntingan di sana-sini. Penyuntingan ini dilakukan agar kualitas isi dan format tulisan semakin baik. Redaksi akan memberi kesempatan untuk bidang-bidang lain pada edisi berikutnya dengan tidak menutup kesempatan bidang yang sekarang dimuat kembali dalam Jurnal Rekayasa Mesin edisi September 2002.

Redaksi akan berusaha tetap menerbitkan jurnal ini sehingga akan menjadi jurnal yang terakreditasi pada masa-masa yang akan datang. Untuk mencapai ini diperlukan perjuangan baik dari segi kualitas dan format isi jurnal yang dimuat. Ketepatan waktu penerbitan juga akan menjadi penilaian tersendiri. Semua usaha ini harus didukung oleh para penulis, penyunting, pelaksana, dan dosen-dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Redaksi akan memberi pelayanan yang semaksimal mungkin agar karya para penulis dapat dimuatkan dalam jurnal ini. Disarankan para penulis mengikuti semua aturan dalam jurnal ini agar dengan mudah redaksi memuat dan melaksanakan penerbitan.

Akhirnya, redaksi mengharapkan kritikan dan saran dari semua pihak agar jurnal ini lebih baik untuk penerbitan berikutnya. Kekuasaan dan Rahmat-Nya merupakan hal yang selalu membuat manusia menundukkan dan merendahkan diri pada karya-karya yang telah dicapai.

Redaksi

Jurnal
Rekayasa Mesin

Diterbitkan oleh: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya
