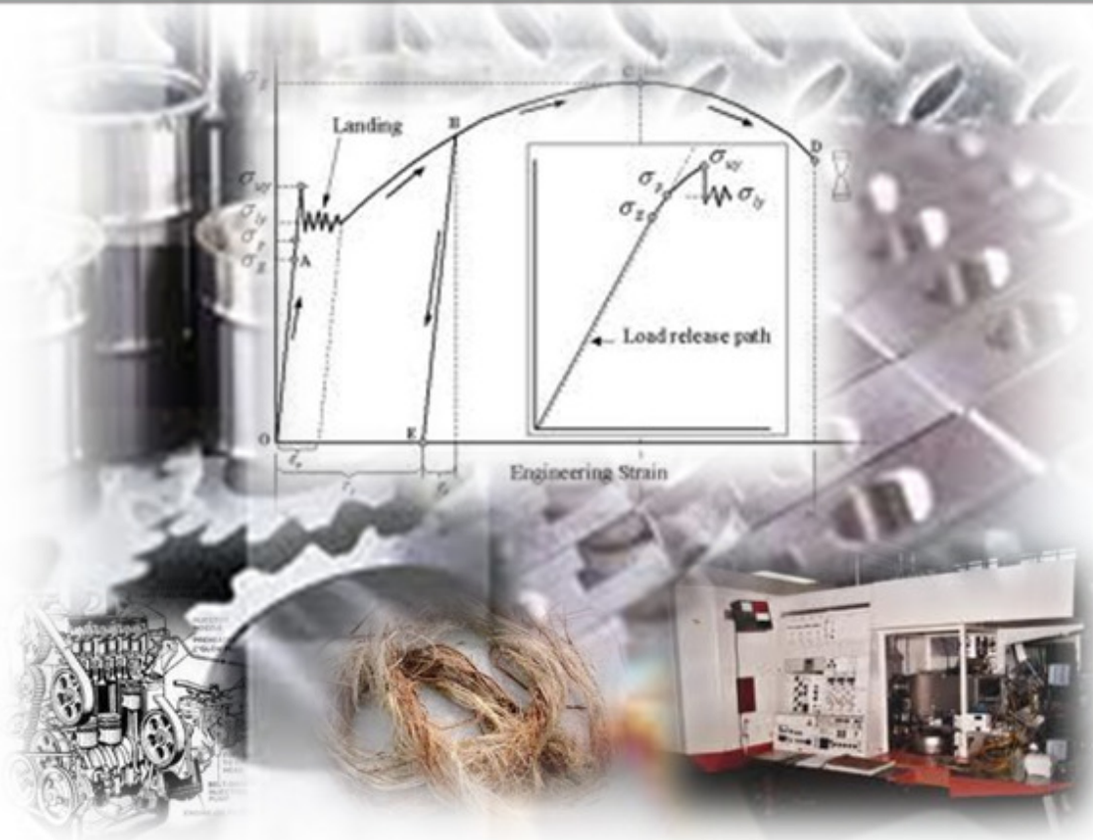


JURNAL KEILMUAN DAN TERAPAN TEKNIK MESIN

DINAMIKA TEKNIK MESIN



Jurnal Dinamika Teknik Mesin	Vol. 7	No. 1	Halaman 1 - 59	Juni 2017	ISSN: p. 2088-088X e. 2502-1729
---------------------------------	--------	-------	-------------------	--------------	---------------------------------------

Vol. 7 No. 1, Juni 2017, p-ISSN: 2088-088X, e-ISSN: 2502-1729

DINAMIKA TEKNIK MESIN

JURNAL KEILMUAN DAN TERAPAN TEKNIK MESIN

Diterbitkan oleh Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram dengan frekuensi terbit dua kali setahun setiap bulan Juni dan Desember

Alamat Redaksi: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram
Jl. Majapahit No. 62 Mataram Nusa Tenggara Barat Kode Pos: 83125;
Telp. (0370) 636087; 636126; Fax (0370) 636126
Email : dinamika@unram.ac.id

DEWAN PENYUNTING

Penanggung Jawab	: Sugiman, ST., MT., Ph.D.
Ketua Penyunting	: Mirmanto, ST., MT., Ph.D.
Wakil Ketua Penyunting	: I Made Mara, ST., M.Sc.
Penyunting Pelaksana	: 1. Yesung Allo Padang, ST., MT. 2. I Made Wirawan, ST., MT. 3. I Made Adi Sayoga, ST., MT. 4. Dr. Ing. Salman, ST., Msc. 5. Pandri Pandiatmi, ST., MT. 6. IGAK Chatur Adhi W.A., ST., MT. 7. Dr. I Gede Bawa Susana, ST., MT.
Pelaksana Teknis	: 1. Ahmad Iryanto, ST.

Dinamika Teknik Mesin adalah jurnal ilmiah sebagai forum komunikasi dalam kajian teori dan aplikasi Teknik Mesin yang meliputi bidang Mekanika dan Bahan, Produksi dan Energi. Artikel yang dipertimbangkan untuk dimuat adalah berupa hasil penelitian atau simulasi ilmiah yang belum pernah diterbitkan atau tidak sedang menunggu diterbitkan pada publikasi lain.

JURNAL KEILMUAN DAN TERAPAN TEKNIK MESIN

DINAMIKA TEKNIK MESIN

Ketua Editor:

M. Mirmanto, ST., MT., Ph.D

**Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Mataram, Indonesia**

Wakil Ketua Editor:

Made Mara, ST., M.Sc.

**Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Mataram, Indonesia**

Reviewer/Mitra Bestari:

I Made Astika

Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan, ST., MT.,

Tri Rachmanto, ST., M.Sc., Ph.D

Hendry Sakke Tira, ST., MT., Ph.D

Dr. Eng. Andi Erwin Eka Putra, ST., MT,

I D Made Cipta Santosa, ST., M.Sc., Ph.D

Ikhwanul Qiram

Syahrul, Ph.D

Agus Dwi Catur, MT.

IGNK Yudhyadi, MSc.

Ida Bagus Alit, MT.

I Wayan Joniarta

Universitas Udayana

Universitas Tarumanagara

Universitas Mataram

Universitas Mataram

Universitas Hasanudin

Politeknik Negeri Bali

Universitas PGRI Banyuwangi

Universitas Mataram

Universitas Mataram

Universitas Mataram

Universitas Mataram

Universitas Mataram

Editor Pelaksana:

Yesung Allo Padang, ST., M.Eng.

I Made Wirawan, ST., MT.

I Made Adi Sayoga, ST., MT

Dr. Ing. Salman, ST., MSc.

Pandri Pandiatmi, ST., MT.

IGAK Chatur Adhi, ST., MT.

Dr. I Gede Bawa Susana, ST., MT.

Teknik Mesin, Universitas Mataram

Administrasi dan Desain Grafis:

Ahmad Iryanto, ST.

Teknik Mesin, Universitas Mataram

DINAMIKA TEKNIK MESIN

DAFTAR ISI

Analisis pemakaian bahan bakar biogas termurnikan pada unjuk kerja motor bakar R. Sutanto, K. Wardani, A. Mulyanto, Nurhayati, P. pandiatmi, A. zainuri, Sinarep	1-6
Analisis numerik karakteristik intensitas suara gending Jawa N. Finahari, G. Soebiyakto	7-21
Studi visualisasi aerodinamika model sudut kemiringan badan pelari G. Rubiono	22-27
Studi kelayakan proses pembubutan penekan kopling sepeda motor dengan mesin <i>boxford</i> cnc menggunakan pendekatan <i>statistical process control</i> IGNK. Yudhyadi, M. Wijana, IK.S. Yasa, IM.A. Sayoga	28-36
Pengaruh jumlah sekat vertikal dan debit aliran terhadap viskositas oli pada separator air oli I. Qiram	37-44
Pembuatan mesin uji tarik kapasitas kecil: bagian data akuisisi P. Pandiatmi, IDK. Okariawan, E.D. Sulistyowati, Salman, IGAK.C. Adhi	45-49
Pengaruh treatment terhadap peningkatan produktivitas industri mikro/kecil sasaran (<i>export oriented product</i>) dalam rangka peningkatan daya saing industri [studi kasus : di pulau lombok-ntb] IGAK. Chatur Adhi Wirya Aryadi, I Made Wijana, I Wayan Joniarta	50-53
Pengaruh kecepatan udara dan massa gabah terhadap kecepatan pengeringan gabah menggunakan pengering terfluidisasi S. Syahrul, M. Mirmanto, S. Ramdoni, S. Sukmawaty	54-59

JURNAL KEILMUAN DAN TERAPAN TEKNIK MESIN

DINAMIKA TEKNIK MESIN

PRAKATA

Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram "Dinamika Teknik Mesin" telah berjalan selama kurang lebih hampir 6 tahun yaitu mulai terbitan pertama Volume 1 nomor 1 tahun 2011 dan hingga terbitan ini Volume 7 nomor 1 tahun 2017. Namun mulai dari berdiri hingga terbitan Volume 5 nomor 2 tahun 2015, jurnal ini bersetatus belum *online* yaitu dengan **p-ISSN 2088-088X**, sedangkan mulai terbitan Volume 6 nomor 1 tahun 2016 jurnal Dinamika Teknik Mesin telah menjadi jurnal online dengan **e-ISSN 2502-1729** yang dapat diakses di tautan ini [http:// dynamika.unram.ac.id](http://dynamika.unram.ac.id). Edisi ini memuat sepuluh (7-8) artikel yang berasal dari dalam Jurusan Teknik Mesin Universitas Mataram sendiri dan dari PT lain di Indonesia.

Pada kesempatan ini Dewan Penyunting mengucapkan banyak terimakasih kepada para penulis yang telah memberikan kontribusi berupa artikel yang dimuat pada Volume 7 nomor 1, Juni 2017. Serta tidak lupa Dewan Penyunting memberikan apresiasi yang setinggi-tingginya kepada para reviewer baik yang duduk dalam Dewan Editor maupun yang bersifat individu atas partisipasinya untuk mengecek isi dan merekomendasi setiap artikel yang dipublikasi pada terbitan ini.

Selanjutnya Dewan Penyunting mengajak para peneliti, pengajar, praktisi dan mahasiswa Teknik Mesin untuk mempublikasikan hasil karyanya melalui Dinamika Teknik Mesin agar segala karyanya dapat dilihat oleh dunia. Dinamika Teknik Mesin sudah *online* sehingga hasil karya yang diterbitkan di jurnal ini dapat diakses dari mana saja, termasuk di **Google (open acces)**. Mempublikasikan hasil karya di jurnal Dinamika Teknik Mesin tidak dipungut biaya dan aturan penulisannya dapat di *download* di tautan di atas pada ikon **Author guideline** atau pada bagian **PEDOMAN SINGKAT BAGI PENULIS** di terbitan ini. Akhirnya segala kritik yang konstruktif dari para penulis dan pembaca sangat diharapkan demi kemajuan jurnal Dinamika Teknik Mesin.

Dewan Penyunting

PEDOMAN SINGKAT BAGI PENULIS

PETUNJUK UMUM

Redaksi menerima tulisan/naskah/karya ilmiah yang meliputi hasil pemikiran, hasil penelitian atau simulasi ilmiah dalam bidang Teknik Mesin yang terbuka untuk umum. Tulisan harus asli, bukan merupakan terjemahan atau saduran dari artikel lain.

PENULISAN NASKAH

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Naskah diketik satu spasi dengan MS-Word (file DOC, atau RTF), huruf Arial 10 pada halaman kertas A4 dalam dua kolom kecuali abstrak atau gambar dan tabel yang cukup besar.

HALAMAN JUDUL

Judul ditulis singkat dan padat, tidak menimbulkan penafsiran yang beraneka ragam, dan sesuai dengan isi artikel. Judul ditulis dengan huruf kapital Arial 14 bold, rata kiri dengan spasi 1 dan maksimal 20 kata.

SISTEMATIKA PENULISAN

Judul, nama penulis tanpa gelar, afiliasi dengan alamat lengkap, abstrak maksimum 250 kata ditulis dalam bahasa Inggris dan dicetak miring atau italic, kata kunci 3-5 kata, pendahuluan yang berisi latar belakang, tujuan dan review penelitian sebelumnya; metode penelitian yang dapat berisi skema alat penelitian atau benda uji dan prosedur penelitian, alat dan bahan penelitian, jangka waktu penelitian, tempat penelitian, variabel-variabel yang diteliti, kondisi eksperimen; hasil dan pembahasan; kesimpulan; ucapan terimakasih (jika ada); daftar notasi; daftar pustaka; lampiran jika ada.

NAMA PENULIS

1. Ditulis di bawah judul tanpa gelar dengan huruf Arial 10 bold.
2. Afiliasi ditulis dengan lengkap untuk semua penulis jika masing-masing berbeda afiliasinya, Arial 10.
3. Beri tanda * penulis yang mewakili korespondensi dan tulis alamat emailnya.

TEKNIK PENULISAN

1. Untuk kata asing ditulis dengan huruf miring jika naskah ditulis dalam bahasa Indonesia. Ini tidak berlaku untuk naskah yang ditulis untuk dalam bahasa Inggris. Jika naskah ditulis dalam bahasa Inggris, sertakan juga abstrak dalam bahasa Indonesia (dua bahasa).
2. Alinea baru dimulai pada 1 cm (1 tab atau *First line* 1 cm) dari margin kiri. Antar alinea tidak diberi spasi.
3. Semua bilangan ditulis dengan angka kecuali di awal kalimat.
4. Naskah ditulis dengan ukuran kertas A4 dalam 2 (dua) kolom dengan lebar kolom masing-masing 7,75 cm, jarak antar kolom 0,5 cm.
5. Tabel hanya diberi garis horizontal sederhana, tidak perlu garis vertikal atau variasi bentuk

yang bermacam-macam seperti shadow, bold, miring dsb. Tabel diberi nomor urut (1, 2, 3 dst) dan nama tabel ditulis di atas tabel di tengah. Jika tabel besar dapat dibuat satu kolom.

6. Heading ditulis dengan huruf besar dan tanpa nomor apapun. Sub-heading tanpa nomor apapun dan maksimal 2 (dua) peringkat. Sub-heading peringkat 1 (bold) dan awal kata huruf besar. Sub-heading peringkat 2 (italic bold) awal kata huruf besar.
7. Margin pengetikan: atas 2.5 cm, bawah 3 cm, kiri 2.5 cm, kanan 2.5 cm. Header 1,27 cm dan footer 1,27 cm. Nomor halaman digunakan huruf Arial 10 dan ditempatkan di bagian bawah tengah. Gambar harus diberi judul dan nomor urut dari 1, 2, 3 dst yang ditempatkan di bawah gambar dengan posisi di tengah.
8. Rujukan pustaka ditunjukkan nama penulis dan tahun, ditulis di akhir kalimat seperti Liu et al. (1998), atau (Carey, 1998). Daftar pustaka ditulis urut abjad, lihat conoth di bawah.
9. Penulisan Daftar Pustaka:
 - a. Artikel, jurnal, majalah, proceeding/ kumpulan artikel.
Carey V.P., 1998, Modeling of microscale transport in multiphase systems, Proceedings of the Eleventh Heat Transfer Conference, Taylor & Francis, Philadelphia, PA.
Joys M.M., Kuswarji T.G., 2011, Flow boiling pressure drop in microchannels, Third Micro and Nano Flows Conference, Thessaloniki, Greece.
Liu Q.S., Roux B., Velarde B.G., 1998, Thermocapillary convection in two-layer systems, International, Journal of Heat and Mass Transfer, 41(11), 1499-1511.
 - b. Buku:
Bejan A., 1995, Convection Heat Transfer, 2nd edition, Wiley, New York.
 - c. Laporan, skripsi, thesis, disertasi:
Pardi F.K., 2015, Pengaruh jumlah pipa terhadap unjuk kerja pemanas air tenaga surya dengan absorber batu kerikil, Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Mataram.
Vanka S.P., 1989, Efficient computation of viscous internal flows, SBIR Phase-I Report, NAS3-25573, Propulsion Research Associates, Westmont, IL.
 - d. Paten
Burns T., 1995, US Patent No. 358498.
10. Penulisan rumus/ formula/ model matematika dimulai dari margin kiri dan rumus diberi nomor urut (1), (2), (3) dst. Gunakan persamaan Microsoft Equation 3, pada MS Word. Jika persamaannya panjang dapat dipecah/split.
11. Lampiran (jika ada) diberi nomor A, B, C dst dan ditempatkan setelah daftar pustaka.
12. Panjang tulisan beserta lampiran, minimal 5 halaman dan maksimal 15 halaman.



9 772502 172165