

JIPTEK JURNAL TEKNIK MESIN





PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

SUSUNAN DEWAN REDAKSI JURNAL INOVASI ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI (JIPTEK) UNIVERSITAS PAMULANG

UNIVERSITAS PAMULANG VOLUME 5 NOMOR 2 JIPTEK 2024

> **Penanggung Jawab** Nur Rohmat, S.T., M.T.

Pimpinan Redaksi

Silviana Simbolon, S.Si., M.Sc.

Mitra Bestari

Ir. Moch. Syaiful Anwar, M.T. (LIPI)
Dr.Eng Gadang Priyotomo, ST. M.Si. (BRIN)
Drs. Hery Adrial, M.T (BATAN)
Ir. Ahsonul Anam, M.T. (BPPT)

Redaksi Pelaksana

Zafira Salsabilah, S.Kom., M.Kom. Fifit Astuti, S.Pd.Si., M.Sc. Yohan, S.Si., M.Si.

Redaksi menerima tulisan dari kalangan akademisi, peneliti dan praktisi yang belum pernah diterbitkan. *Blind Review* dilakukan untuk menentukan tulisan yang akan di muat. Pedoman penulisan tercantum pada bagian jurnal ini. Tuisan yang diserahkan harus disertai *soft copy*.

Alamat Penerbit & Redaksi

Fakultas Teknik Program Studi Teknik Mesin Universitas Pamulang Jl. Surya Kencana No.1 Pamulang Barat – Pamulang Tangerang Banten Telp. (021) 7412566, Fax (021) 741249

A. POKOK BAHASAN

Pada dasarnya yang dapat diterima dalam Jurnal JIPTEK Program Studi Teknik Mesin Unpam adalah semua topik penelitian dalam bidang teknik mesin yang meliputi:

- 1. Ilmu Material
- Sensor dan Biosensor
- 3. Elektronika
- 4. Konversi Energi
- 5. Material Teknik
- 6. Manufaktur
- 7. Konstruksi
- 8. Proses Produksi
- 9. Ilmu Teknologi
- Dan bidang lainnya yang terkait dengan bidang teknik mesin

B.FORMAT PENULISAN

Format penulisan format artikel dalam jurnal ilmiahkajian konseptual maupun hasil penelitian empiris mencakup bagian:

- Artikel merupakan hasil penelitian atau studi literatur (non penelitian) yang belum pernah diterbitkan atau dipublikasikan sebelumnya.
- 2) Judul ditulis dalam bahasa Indonesia
- 3) Nama penulis disertai nama Instansi
- Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan Inggris disertai kata kunci dengan jumlah kata tidak lebih dari 300 kata
- 5) Pendahuluan
- 6) Isi.

isi untuk artikel kajian konseptual berisi materi pokok serta pembahasan sedang untuk artikel hasil penelitian bagian isi terdiri atas : (a). Metode penelitian, (b). Hasil penelitian, (c). pembahasan. untuk gambar dan tabel dan persamaan matematik diberi nomor urut dan keterangan notasi

- 7) Kesimpulan dan saran
- 8) Ucapan terima kasih bila ada
- 9) Daftar rujukan atau daftar pustak Penulisan makalah menggunakan format file .docx. Atau .doc, jenis huruf *Times New Roman* dengan kata naskah penulisan sebagai berikut :
- 1. Makalah ditulis dalam satu kolom
- 2. Makalah ditulis dalam satu spasi di kertas A4
- 3. Minimal 5 halaman dan maksimal 12 halaman
- 4. Batas kiri atas kanan di bawah masing-masing berjarak 3 cm dari tepi kertas
- 5. Resolusi gambar minimal 300 dpi, dengan format png, jpeg dan bmp
- 6. Penulisan daftar pustaka menggunakan format makalah IOP

Makalah yang masuk ke redaksi akan dinilai oleh Mitra Bestari sesuai dengan pokok bahasan Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (JIPTEK) dan bobot tulisan. Makalah yang dinyatakan lolos seleksi akan diterbitkan dalam Jurnal JIPTEK UNiversitas Pamulang (UNPAM).

Jurnal Teknik Mesin



JURNAL INOVASI JIPTEK ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI



DAFTAR ISI

Daftar Isi
Kata Pengantari
Analisis Distribusi Temperatur Dengan Metode CFD Pada Fluida Primer Integral Pressurized Water Reactor (iPWR) Sunny Ineza Putri, Nailul 'Atifah, Adlisyah Hakim Syawaludin, Leonardo Sintong Partogi Hutasoit
Perancangan Pipa Sistem Pemadam Kebakaran di Stasiun Pengumpul Minyak Mentah
Suhaeri, Hari Azhari54-6
Pengaruh Dolomite Terhadap Sifat Fisika dan Kimia Keramik Agustina Dyah Setyowati, Sulanjari, Ade Irawan
Analisa Hasil Pengelasan Oxi-Acetylene Dengan Kawat Las Tembaga dan Borak Pada Baja ST 37
Aldi Maulana Saputra, Abdul Choliq
Disain dan Analisa Rangka Belt Conveyor Pemilah Manual Kapasitas 8 Ton m³/jam Irwan Aranda82-9
Simulasi Pemodelan <i>Crane Hook</i> Tipe Baja AISI A514 Alloy Stell Menggunakan Software Autodesk Inventor Professional 2020
Muhammad Cahyadi, Mohamad Nasrun, Markus Gea
Analisa Kerusakan Gear Countershaft Transmision pada Sepeda Motor ANF 125 dan Optimasi Umur Pakai
Muhammad Isro Diyanto99-10

Jurnal Teknik Mesin



JURNAL INOVASI ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI



KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil 'Alamin kami panjatkan puji dan syukur kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberi rahmat dan hidayahNya sehingga Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (JIPTEK) Volume 5 Nomor 2 Edisi April 2024 ini dapat kami terbitkan.

Topik-topik yang ditampilkan pada edisi pertama ini masih mengenai tema Ilmu Material, Sensor dan Biosensor, Konversi energi, Konstruksi mesin, Proses Industri dan Manufaktur serta ada beberapa simulasi untuk menganalisa kekuatan. Kami mengharapkan partisipasi rekan-rekan peneliti baik Mahasiswa, Dosen maupun akademisi baik dari internal maupun dari luar internal Universitas Pamulang untuk terus mengisi jurnal ini agar dapat terbit secara kontinyu sesuai dengan jadwal.

Di samping itu juga kami juga ingin meningkatkan kualitas dan keberagaman topik yang dapat disajikan dalam jurnal JIPTEK berikunya sesuai dengan ruang lingkup ilmu permesinan. Kami mengucapkan kepada semua pihak yang telah membantu proses terbitnya jurnal ini. Semoga jurnal JIPTEK ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua dalam rangka pengembangan ilmudan teknologi khususnya pada bidang teknik mesin juga menjadi referensi bagi upaya pembangunan bangsa dan negara.

Kami menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan jurnal ini, oleh karena itu kami mohon maaf jika ada kekurangan yang tidak berkenan saran maupun kritik kami sangat diharapkan demi peningkatan kualitas dan perbaikan serta kesempurnaan jurnal JIPTEK ini. Sekian dari kami dan Terima Kasih.

Pamulang, April 2024

Dewan Redaksi