



STATOD

Volume 6 No 2, Desember 2023



KONVERSI ENERGI

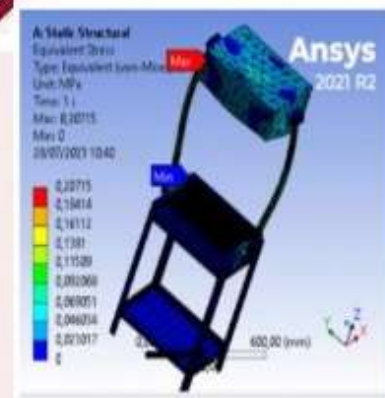
MANUFAKTUR

METALURGI

DESAIN



JURNAL
ILMIAH
TEKNIK MESIN



ISSN 2962-228X



JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER



JURNAL STATOR

Volume 6

Nomor 2, 2023

DEWAN REDAKSI

Penanggung Jawab
Redaktur
Redaktur Pelaksana
Penyunting

Dr. Ir. Salahuddin Junus, ST, MT, IPM
Dr. Ir. Yuni Hermawan, ST, MT
Ir. Muhammad Trfianto, ST, MT
M. Dimiyati Nashrullah, ST, M.Eng

Penyunting Ahli

Prof. Dr. Nasmi Herlina Sari, ST, MT
Prof. Dr. Muji Setiyo, ST, MT
Dr. Hendry Y Nanlohy, ST, MT
Dr. I Gusti Ketut Puja, ST, MT

Penyunting Pelaksana

Ir. Santoso Mulyadi, ST, MT
Rahma Rei Sakura, ST, MT
Ir. Intan Hardiatama, ST, MT
Ir. Hary Sutjahjono, ST, MT
Ir. Dedi Dwilaksana, ST, MT
Ir. Ahmad Adib Rosyadi, ST, MT
Imam Sholahuddin, ST, MT

Sekretariat

Siti Halimah

JURNAL STATOR

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

KATA PENGANTAR

Jurnal STATOR merupakan jurnal yang diterbitkan oleh Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember yang memuat artikel ilmiah dalam bidang Manufaktur, Konversi Energi, *Design*/Perancangan, 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 Stator Volume 6 Nomor 2, Desember 2023. Redaksi kembali mengundang para penulis dari bidang Teknik Mesin baik lembaga pendidikan maupun penelitian untuk memberikan sumbangan ilmiahnya, baik hasil penelitian maupun kajian ilmiah.

Redaksi sangat mengharapkan masukan dari pembaca yang terkait dengan penerbitan, demi meningkatnya kualitas jurnal. Semoga artikel ilmiah yang dimuat dalam Jurnal Stator Teknik Mesin - Universitas Jember memberikan manfaat bagi para akademisi dan profesional khususnya di bidang Teknik Mesin.

Redaksi

DAFTAR ISI

1. **ANALISIS RISIKO FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PENELITIAN PENUMPUKAN JUMLAH PENUMPANG DI GATE DENGAN METODE FMEA** **1**
Larasati Kusuma Wardhani, Eko Budi Utomo

2. **OPTIMASI MESIN *PULPER* SILINDER GANDA (PUL-1K) TERHADAP KUALITAS PENGUPASAN KOPI DENGAN METODE *BOX BEHNKEN DESIGN*** **8**
Muhammad Mukti Ali, Yuni Hermawan, Gaguk Jatisukamto, Mahros Darsin, Sumarji, Intan Hardiatama.

3. **ANALISIS KINEMATIKA PADA EMPAT JARI ROBOT *XOSKELETON* TERAPI *STROKE*** **15**
Nalurita Firdausyah, Santoso Mulyadi, Aris Zainul Muttaqin, Khairul Anam Rika Dwi Hidayatul Qoryah, M Nurkoyim Kustanto

4. **OPTIMASI PARAMETER PEMESINAN BUBUT DENGAN VARIASI MEDIA PENDINGIN DAN KECEPATAN SPINDEL TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN BAJA AISI 1045** **20**
Aly Wafa Pratama, Dwi Djumhariyanto, Muhammad Trifiananto, Danang Yudistiro, Hari Arbianntara, Nasrul Iminafik,

5. **OPTIMASI PARAMETER *VACUUM ASSISTED RESIN INFUSION* PRODUK *FRONT TOP* TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN** **24**
Joey Valerian, Dedi Dwilaksana, Ahmad Syuhri, Digdo Listyadi S, M Dimiyati Nashrullah, Skriptyan Noor HS

6. **ANALISA PROSES PENGELASAN GESEK PADA PENYAMBUNGAN BAJA AISI 1010 DAN AISI 1050 DENGAN VARIASI WAKTU DAN PUTARAN SPINDEL MENGGUNAKAN MESIN BUBUT** **29**
Himawan D Andana, Yuni Hermawan, Rahma Rei Sakura, Muhammad Trifiannto, M Fahrur Rozy Hentihu,

7. **ANALISIS KEKASARAN PERMUKAAN PADA PROSES PENGEBORAN ALUMINIUM 6061** **37**
Betriqil Jannah, Andi Sanata, Robertoes Koekoeh KW, Salahuddin Junus, M Edoward Ramadhan, Hary Sutjahjono.

8. **ANALISIS STRUKTUR RANGKA MESIN VACUM FORMING MENGGUNAKAN FINITE ELEMENT ANALISYS** **43**
Farur Jamil, Mochamad Asrofi, Robertus Sidartawan, Agus Triono, Imam Sholahudin, FX. Kristianta, Haidzar Nurdiansyah.

PETUNJUK PENULISAN NASKAH UNTUK JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN “STATOR”

- 1 Penyunting menerima naskah hasil penelitian dalam Bahasa Indonesia yang baku atau dalam Bahasa Inggris, yang belum pernah dipublikasikan
- 2 Makalah diketik diatas kertas A4 (210 mm x 297 mm) dan ditulis dengan huruf Times New Roman 10 pt pada Microsoft Word versi 2007 atau diatasnya, dengan format dua kolom, satu spasi, tanpa nomor halaman
- 3 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 pelaksanaan, 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)
- 5 Naskah yang ditulis dalam Bahasa Indonesia menggunakan abstrak 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
- 6 Kutipan acuan pustaka yang digunakan dinyatakan dengan penulisan nomor sesuai dengan urutan. Contoh : [1]
- 7 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 nama penulis Nasrul Iminnafik maka ditulis : [1] Iminnafik, N., 2012, Judul, Penerbit, Volume, No, halaman
- 8 Isi tulisan bukan tanggung jawab penyunting. Penyunting berhak mengedit redaksional tulisan tanpa mengubah arti.
- 9 Naskah penelitian ditulis 4-8 halaman
- 10 Setiap artikel yang dimuat akan diberikan nomor bukti pemuatan dan cetak lepas masing-masing 2 (dua) eksemplar.
- 11 Biaya kontribusi publikasi sebesar Rp. 150.000,- (tidak termasuk ongkos kirim) dan bagi penulis yang meminta tambahan cetak lepas diharuskan membayar Rp. 50.000,- setiap eksemplar.

Terbit setiap bulan Juni dan Desember



JURNAL STATOR

JL. KALIMANTAN 37 - KAMPUS TEGALBOTO JEMBER 68121

TELP/FAX. 0331-410243

WEBSITE : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STATOR/index>

ISSN 2962-228X

