



- (R) **Simulasi dan Analisa Faktor Intensifikasi Tegangan pada Sambungan Jenis *Elbow* dan *Tee* Menggunakan Metode Elemen Hingga**
(Djoeli Satrio, Ruli Nugroho Jiwanto)
- (R) **Analisis Perpindahan Panas dan Exergi pada Boiler Wanson I Tipe Fire Tube**
(Eflita Yohana, MSK Tony Suryo, Iqbal Ambari, Randa Permana, Novi Laura Indrayani)
- (R) **Investigasi Numerik Efek Kekasaran Permukaan (Adhesi) pada Kontak Gesek antara Karet *Sbr-25* dengan *Rigid* Indenter**
(Budi Setiyana)
- (R) **Dampak Kemiringan Dinding *Silo* Terhadap Distribusi Tegangan Dinding pada *Corrugated Steel Silo* Berkapasitas 4650 Ton**
(Susilo Adi Widyanto, Sukamta, Yurianto, Agus Suprihanto)
- (R) **Analisa Pengaruh Penempatan *Slip* Terhadap Distribusi Tekanan, *Load Support*, dan *Friction* pada *Journal Bearing***
(Muchammad)
- (R) **Pemodelan *Galloping* Sebagai Media *Energy Harvester* Dengan *Tipbody* Berbentuk *Triangular* Menggunakan *Piezoelectric***
(Yusran Anwar, Ismoyo Haryanto, Achmad Widodo, Jamari)
- (R) **Analisis Karakteristik Vibrasi pada *Paper Dryer Machine* untuk Deteksi Dini Kerusakan *Spherical Roller Bearing***
(Harry Prayoga Setyawan, Dedi Suryadi)
- (R) ***Fatigue Analysis* pada Pegas Daun Jenis SST 74 dalam Aplikasi Industri Alat Berat dengan Pemodelan Metode Elemen Hingga**
(Lydia Anggraini, Yaummil Chairil Agoest Akhir)
- (R) **Efek Sudut Serang Concave Delta Winglet Vortex Generators Terhadap Kenaikan Laju Perpindahan Panas Di Dalam Aliran Fluida**
(Syaiful, MSK Tony Suryo Utomo, Hengky Dwi Febriandy)
- (R) **Simplified Analysis of Stanford-Jaipur Knee**
(Toni Prahasto)



Jurnal Teknik Mesin

R

Universitas Diponegoro

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL ROTASI

Jurnal ROTASI (p-ISSN: 1411-027X; e-ISSN: 2406-9620; adalah *peer-reviewed* journal yang mempublikasikan artikel-artikel ilmiah dari disiplin ilmu Teknik Mesin. Berbagai topik dalam ilmu Teknik mesin dapat diterima di jurnal ini, meliputi:

- Bidang Efisiensi dan Konversi Energi
- Bidang Material Teknik
- Bidang Perancangan Teknik
- Bidang Sistem Kontrol dan Robotika
- Bidang Getaran dan Diagnosa Mesin
- Bidang Termofluida
- Bidang Proses Produksi
- Bidang Tribologi
- Bidang CNC/CAD/CAM

Artikel-artikel yang dipublikasikan di jurnal Rotasi meliputi hasil-hasil penelitian ilmiah asli (prioritas utama), artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas), atau komentar atau kritik terhadap tulisan yang ada di Rotasi. Rotasi menerima manuskrip atau artikel dalam bidang teknik mesin dari berbagai kalangan akademisi dan peneliti baik nasional maupun internasional.

Artikel-artikel yang dimuat di jurnal Rotasi adalah artikel yang telah melalui proses penelaahan oleh Mitra Bebestari (*peer-reviewers*). Mulai tahun 2015, jurnal Rotasi hanya menerima artikel-artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian asli (prioritas utama), dan artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas). Keputusan diterima atau tidaknya suatu artikel ilmiah di jurnal ini menjadi hak dari Dewan Penyunting berdasarkan atas rekomendasi dari Mitra Bebestari.

TIM EDITOR

Ketua Penyunting (*Editor in Chief*):

Dr. Ir. Eflita Yohana, MT

Penyunting Ahli (*Associate Editor*):

Dr. Mohammad Tauviqirrahman, ST, MT

Dewan Penyunting (*Editorial Board*):

Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, MS (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Dr. Dipl. Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo K. (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, ST, MT (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Dr. Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, MT (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Joga Dharma Setiawan, BSc, MSc, PhD (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
MSK. Tony Suryo Utomo, ST, MT, PhD (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Dr. Eng. Dedi Suryadi, ST, MT (Departemen Teknik Mesin Universitas Bengkulu)
Dr. Eng. Syamsul Hadi, ST, MT (Jurusan Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret)
Dr. Rifky Ismail, ST, MT (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Rusnaldy, ST, MT, PhD (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Sri Nugroho, ST, MT, PhD (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Dr. Susilo Adi Widyanto, ST, MT (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Syaiful, ST, MT, PhD (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)
Dr. Ir. Toni Prahasto, MSc (Departemen Teknik Mesin Universitas Diponegoro)

Staff editorial Office:

Eko Saputra, ST, MT dan Nita Kurniawati, AMd

Penerbit: Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

Sekretariat Editorial Office:

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
Jl. Prof.H.Soedarto, SH, Kampus UNDIP Tembalang, Semarang. Telp. (024)7460059
Facsimile: (024)7460059 ext.102

Website: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi>; E-mail: rotasi@undip.ac.id

KATA PENGANTAR

Jurnal ROTASI Volume 20 Nomor 2 bulan April tahun 2018 merupakan edisi kedua untuk penerbitan tahun 2018. Artikel-artikel yang diterbitkan oleh jurnal Rotasi telah dipublikasi secara Fulltext dan Open Access dalam format PDF secara online di: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi>. Jurnal ROTASI hanya memuat artikel-artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian saja dan setelah ditelaah para Mitra Bebestari.

Artikel-artikel yang termuat dalam jurnal Rotasi ini adalah artikel-artikel yang sudah melalui proses penilaian atau review oleh Mitra Bebestari dan/atau Dewan Penyunting. Penulis harus memperhatikan kualitas isi artikel sesuai petunjuk penulisan artikel dan komentar dari Mitra Bebestari yang ditampilkan di masing-masing penerbitan atau dapat didownload di website jurnal tersebut. Jumlah artikel yang terbit pada nomor ini sebanyak lima judul artikel.

Dewan Penyunting akan berusaha terus meningkatkan mutu jurnal sehingga dapat menjadi salah satu acuan yang cukup penting dalam perkembangan ilmu Teknik Mesin. Penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Mitra Bebestari bersama para anggota Dewan Penyunting dan seluruh pihak yang terlibat dalam penerbitan jurnal ini.

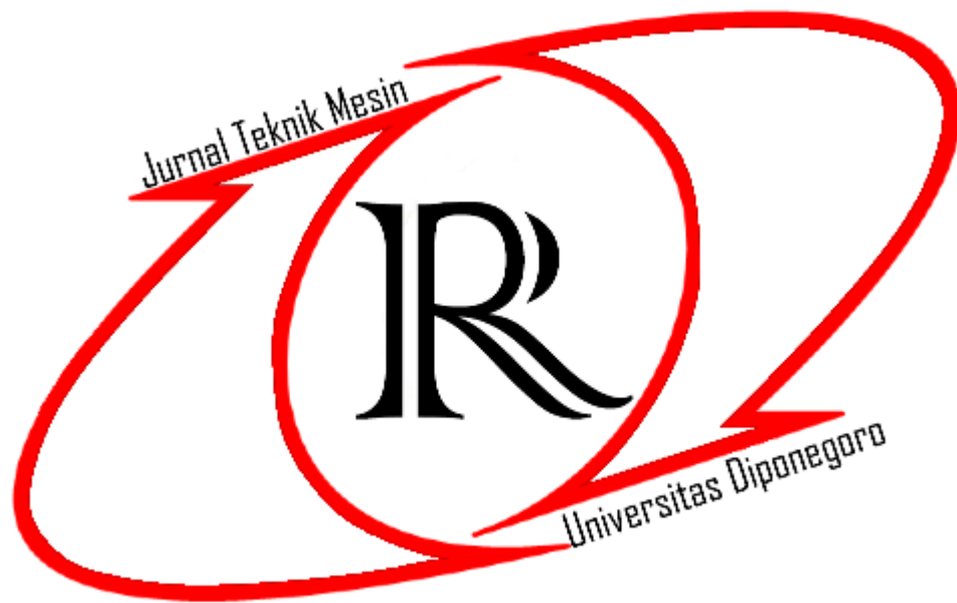
Dewan Penyunting juga mengharapkan artikel ilmiah dari para pembaca untuk dapat diterbitkan pada Volume 20 Nomor 3 bulan Juli tahun 2018 setelah melalui proses telaah oleh Dewan Penyunting dan/atau Mitra Bebestari. Petunjuk penulisan lengkap untuk tahun 2018 ditampilkan di portal jurnal ini.

Salam,

Ketua Penyunting

DAFTAR ISI

FOKUS DAN RUANG LINGKUP	ii
TIM EDITOR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
Simulasi dan Analisa Faktor Intensifikasi Tegangan pada Sambungan Jenis <i>Elbow</i> dan <i>Tee</i> Menggunakan Metode Elemen Hingga (Djoeli Satrio, Ruli Nugroho Jiwanto)	67-77
Analisis Perpindahan Panas dan Exergi pada Boiler Wanson I Tipe Fire Tube (Eflita Yohana, MSK Tony Suryo, Iqbal Ambari, Randa Permana, Novi Laura Indrayani)	78-83
Investigasi Numerik Efek Kekasaran Permukaan (<i>Adhesi</i>) pada Kontak Gesek antara Karet Sbr-25 dengan <i>Rigid Indenter</i> (Budi Setiyana)	84-88
Dampak Kemiringan Dinding <i>Silo</i> Terhadap Distribusi Tegangan Dinding pada <i>Corrugated Steel Silo</i> Berkapasitas 4650 Ton (Susilo Adi Widyanto, Sukamta, Yurianto, Agus Suprihanto)	89-94
Analisa Pengaruh Penempatan Slip Terhadap Distribusi Tekanan, <i>Load Support</i> , dan <i>Friction</i> pada <i>Journal Bearing</i> (Muchammad)	95-101
Pemodelan <i>Galloping</i> Sebagai Media <i>Energy Harvester</i> Dengan <i>Tipbody</i> Berbentuk <i>Triangular</i> Menggunakan <i>Piezoelectric</i> (Yusran Anwar, Ismoyo Haryanto, Achmad Widodo, Jamari)	102-109
Analisis Karakteristik Vibrasi pada <i>Paper Dryer Machine</i> untuk Deteksi Dini Kerusakan <i>Spherical Roller Bearing</i> (Harry Prayoga Setyawan, Dedi Suryadi)	110-117
<i>Fatigue Analysis</i> pada Pegas Daun Jenis SST 74 dalam Aplikasi Industri Alat Berat dengan Pemodelan Metode Elemen Hingga (Lydia Anggraini, Yaummil Chairil Agoest Akhir)	118-123
Efek Sudut Serang <i>Concave Delta Winglet Vortex Generators</i> Terhadap Kenaikan Laju Perpindahan Panas Di Dalam Aliran Fluida (Syaiful, MSK Tony Suryo Utomo, Hengky Dwi Febriandy)	124-129
Simplified Analysis of Stanford-Jaipur Knee (Toni Prahasto)	130-136
UCAPAN TERIMA KASIH KEPADA PARA REVIEWER PADA TERBITAN INI	App.1
PETUNJUK PENULISAN 2018 (<i>AUTHOR GUIDELINES</i> 2018)	App.2-4



Jurnal Teknik Mesin

R

Universitas Diponegoro