

JURNAL REKAYASA MESIN

3

Pengembangan Burner Berbahan Bakar Oli Bekas Untuk Meningkatkan Efisiensi Pembakaran Kalsinasi Kapur Aktif

(Ariawan Wahyu Pratomo, Poedji Haryanto, Paryono, Suyadi)

Preventive Maintenance Mold Reflector Rg 100 Untuk Mengurangi Persentase Defect Produk Reflector RG 100 Hasil Proses UV Coating Pada PT. Arisamandiri Pratama

(Sisworo, Sri Mulyati)

Karakteristik Noise Nirkabel Pada Pompa Sentrifugal Karena Perubahan Beban

(Parno Raharjo, Tria Maariz, Yusuf Sofyan)

Pengujian Vibrasi Pada Test Cell Turbofan Engine Type CFM 56-7B

(Abdul Syukur A. , Daryadi, Sunarto, Adhy Purnomo)

Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Moblie Core Sampler

(Fitria Adhi Geha Nusa, Sugiyanto)

Rekayasa Model Mesin Pendingin Ikan Tangkapan Nelayan dengan Memanfaatkan Kelebihan Daya Mesin Diesel Penggerak

Propeler Perahu

(Agus Slamet, Wahyu Djalmono P.)

2017



Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Semarang

Volume 12

Desember 2017

p-ISSN: 1411-6863

e-ISSN: 2540-7678

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL REKAYASA MESIN

JURNAL REKAYASA MESIN p-ISSN: 1411-6863 & e-ISSN: 2540-7678; 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:

1. Bidang Efisiensi dan Konversi Energi
2. Bidang Material Teknik
3. Bidang Perancangan Teknik
4. Bidang Sistem Kontrol dan Robotika
5. Bidang Getaran dan Diagnosa Mesin
6. Bidang Termofluida
7. Bidang Proses Produksi
8. Bidang CNC/CAD/CAM

Artikel-artikel yang dipublikasikan di Jurnal Rekayasa Mesin 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 Jurnal Rekayasa Mesin. Artikel-artikel yang dimuat di Jurnal Rekayasa Mesin adalah artikel yang telah melalui proses penelaahan oleh Mitra Bestari (*peer-reviewers*).

Jurnal Rekayasa Mesin menerima manuskrip atau artikel dalam bidang Teknik Mesin dari berbagai kalangan akademisi dan peneliti baik nasional maupun internasional. Keputusan diterima atau tidaknya suatu artikel ilmiah di jurnal ini menjadi hak dari Dewan Penyunting berdasarkan atas rekomendasi dari Mitra Bestari.

TIM EDITOR

Ketua Penyunting (*Editor in Chief*):

Suyadi, S.T., M.T .

Dewan Penyunting (*Editorial Board*):

Dr. Drs, Anwar Sukito Ardjo, M.Kom. Politeknik Negeri Semarang.
Dr. Dra. Suparni Setyowati Rahayu, M.Si. Politeknik Negeri Semarang.
Drs. Paryono, S.S.T., M.T. Politeknik Negeri Semarang.
Abdul Syukur A., S.T., M.T. Politeknik Negeri Semarang.
Carli, S.T, M.T. Politeknik Negeri Semarang.
Sri Harmanto, S.T., M.T. Politeknik Negeri Semarang.

Mitra Bestari (*Reviewers*):

Prof. Dr. Kuncoro Diharjo, S.T., M.T. Universitas Sebelas Maret.
Dr. Totok Prasetyo, B.Eng, M.T. Politeknik Negeri Semarang.
Parno Rahardjo, M.Pd., M.Sc., Ph.D. Politeknik Negeri Bandung.
Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc. Universitas Gajah Mada.
Dr. A Sutowo Latief., M.Si. Politeknik Negeri Semarang.

Penyunting Pelaksana (*Assistant Editor*)

Rofarsyam, S.T., M.T.
Rusli, S.E.

Penerbit: **Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang**

Sekretariat *Editorial Office*:

Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang
Jl. Prof. Sudarto, SH., Tembalang, Semarang Telpon (024) 7478384; Fax: (024) 7472396;
Website : <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>;
Email : jur.rekayasa@gmail.com

KATA PENGANTAR

JURNAL REKAYASA MESIN Volume 12 Nomor 3 bulan Desember tahun 2017 merupakan edisi ketiga untuk penerbitan tahun 2017. Artikel-artikel yang diterbitkan oleh jurnal Rekayasa Mesin telah dipublikasi secara *Fulltext* dan *Open Access* dalam format PDF secara online di: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>. Jurnal Rekayasa Mesin hanya memuat artikel-artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian saja dan setelah ditelaah para Mitra Bestari.

Artikel-artikel yang termuat dalam jurnal Rekayasa Mesin ini adalah artikel-artikel yang sudah melalui proses penilaian atau review oleh Mitra Bestari dan/atau Dewan Penyunting. Penulis harus memperhatikan kualitas isi artikel sesuai petunjuk penulisan artikel dan komentar dari Mitra Bestari yang ditampilkan di masing-masing penerbitan atau dapat diunduh di *website* jurnal tersebut. Jumlah artikel yang terbit pada nomor ini sebanyak enam 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 Bestari 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 12 Nomor 3 bulan Desember tahun 2017 setelah melalui proses telaah oleh Dewan Penyunting dan/atau Mitra Bestari. Petunjuk penulisan lengkap untuk tahun 2017 ditampilkan di portal jurnal ini.

Salam,

Ketua Penyunting

DAFTAR ISI

FOKUS DAN RUANG LINGKUP	ii
TIM EDITOR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
Pengembangan Burner Berbahan Bakar Oli Bekas Untuk Meningkatkan Efisiensi Pembakaran Kalsinasi Kapur Aktif (Ariawan Wahyu Pratomo, Poedji Haryanto, Paryono, Suyadi)	83 - 88
Preventive Maintenance Mold Reflector Rg 100 Untuk Mengurangi Persentase Defect Produk Reflector RG 100 Hasil Proses UV Coating Pada PT. Arisamandiri Pratama (Sisworo, Sri Mulyati)	89 - 94
Karakteristik Noise Nirkabel Pada Pompa Sentrifugal Karena Perubahan Beban (Parno Raharjo, Tria Maariz, Yusuf Sofyan)	95 - 102
Pengujian Vibrasi Pada Test Cell Turbofan Engine Type CFM 56-7B (Abdul Syukur A. , Daryadi, Sunarto, Adhy Purnomo)	103 - 106
Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit Moblie Core Sampler (Fitria Adhi Geha Nusa, Sugiyanto)	107 - 112
Rekayasa Model Mesin Pendingin Ikan Tangkapan Nelayan Dengan Memanfaatkan Kelebihan Daya Mesin Diesel Penggerak Propeler Perahu (Agus Slamet, Wahyu Djalmono P.)	113 - 118
UCAPAN TERIMA KASIH KEPADA PARA REVIEWER PADA TERBITAN INI	App.1
PETUNJUK PENULISAN 2017 (<i>AUTHOR GUIDELINES 2017</i>)	App.2-4