

**TURBO : JURNAL PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO

P-ISSN : 23016663 <> E-ISSN : 2477250X Subject Area : Engineering



0

Impact



1200

Google
Citations

Sinta 3

Current
Accreditation

Google Scholar



Garuda



Website



Editor URL

History Accreditation

2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026



Garuda

Google Scholar

Pengaruh Debit Air Dan Sudut Busur Masuk Nosel Terhadap Kinerja Turbin Cross-flow

Universitas Muhammadiyah Metro TURBO [Tulisan Riset Berbasis Online] Vol 14, No 1 (2025): TURBO : Jurnal Program Studi Teknik Mesin

2025 DOI: 10.24127/trb.v14i1.3291 Accred : Sinta 3

Analisis Eksergi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa Pabrik Gula PT. X

Universitas Muhammadiyah Metro TURBO [Tulisan Riset Berbasis Online] Vol 14, No 1 (2025): TURBO : Jurnal Program Studi Teknik Mesin

2025 DOI: - Accred : Sinta 3

Analisis Effect of EthanolâLPG Dual Fuel on Output Voltage Stability of a Four-Stroke Generator

Universitas Muhammadiyah Metro TURBO [Tulisan Riset Berbasis Online] Vol 14, No 1 (2025): TURBO : Jurnal Program Studi Teknik Mesin

2025 DOI: 10.24127/trb.v14i1.3767 Accred : Sinta 3



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Agung Budy Wijoyo
NIM : 181020200103
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : Evaluasi Pemilihan Material pada Pemotong Kertas Manual Kapasitas Besar untuk Optimalisasi Desain Produk Lokal pada Komponen Pisau dan Rangka

| No | Tanggal | Materi Bimbingan | Tanda Tangan |
|----|---------|--------------------|--------------|
| 1 | 26-6-25 | Revisi bab 3 | |
| 2 | 27-6-25 | Revisi bab 3 | |
| 3 | 29-6-25 | Ubah referensi | |
| 4 | 30-6-25 | Tambah babel | |
| 5 | 1-7-25 | Revisi babel | |
| 6 | 3-7-25 | Tambah rumus | |
| 7 | 4-7-25 | Revisi rumus | |
| 8 | 5-7-25 | Tambah referensi | |
| 9 | 6-7-25 | Revisi referensi | |
| 10 | 7-7-25 | Revisi kesimpulan | |
| 11 | 8-7-25 | Tambah referensi | |
| 12 | 9-7-25 | Persiapkan kalimat | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Mesin

(Dr. Mulyadi, S.T., M.T.)

Sidoarjo, 15 Juli 2025
Dosen Pembimbing

(Iswanto, S.T., M.MT.)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini Jumat tanggal 11 bulan Juli Tahun 2015, pukul 09:00 WIB, bertempat di ruang Sidam Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Agung Budy Wijoyo
NIM : 181020200103
Dosen pembimbing : Iswanto, S.T., M.MT.
Judul skripsi : Evaluasi Pemilihan Material pada Mesin Pemotong Kertas Manual Kapasitas Besar: Pendekatan Reverse Engineering untuk Optimalisasi Desain Produk Lokal pada Komponen Pisau, Rangka, dan Tuas

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : ISWANTO ([Signature])
Anggota : 1. Aisyah Faruqin ([Signature])
2. Mulyadi ([Signature])

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang bersangkutan dinyatakan LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ *)

| Ketua Penguji | Nilai Penguji 1 | Nilai Penguji 2 | Rata-rata |
|---------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| <u>85</u> | <u>85</u> | <u>86</u> | <u>85,3</u> <u>A</u> |

Mengetahui

Sidoarjo, - -

Ka.Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia penguji,

[Signature]
Dr. Mulyadi, S.T., M.T.

[Signature]

*) Coret yang tidak perlu.