

 Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	LEMBAR BERITA ACARA	Form No :
		15/11/Prodi-TM/Akad/2024
		Program Studi Teknik Mesin

Bismillahirrahmaanirrahiim

Pada hari ini Jumat, 15 November 2024 telah diadakan ujian Tugas Akhir / Skripsi Mahasiswa
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika UHAMKA

Dengan Susunan sebagai berikut :

1	Agus Fikri, ST., MM., MT.	Ketua Sidang/ Penguji 1
2	Oktarina Heriyani, S.Si., MT.	Anggota Sidang/penguji 2
3	Riyan Ariyansah, S.T., M.T.	Anggota Sidang/Pembimbing 1
4		Anggota Sidang/Pembimbing 2

Dengan peserta ujian :

Nama :	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	NIM:	1803035047
Judul Skripsi:	PENGARUH VARIASI PERMUKAAN STUD TERHADAP SIFAT MEKANIK PADA PENGELASAN FRICTION WELDING ALUMINIUM 6061 DAN TEMBAGA		

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	71
2	Penguji 2	68
3	Pembimbing 1	80
4	Pembimbing 2	
Nilai		74.75

Peserta sidang tersebut dinyatakan	LULUS
Dengan Predikat Nilai	B

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jumat, 15 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang

Ketua Program Studi



Riyan Ariyansah, S.T., M.T.



Agus Fikri, ST., MM., MT.

 Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	LEMBAR BERITA ACARA	Form No :
		14/11/Prodi-TM/Akad/2024
		Program Studi Teknik Mesin

Bismillahirrahmaanirrahiim

Pada hari ini Kamis, 14 November 2024 telah diadakan ujian Tugas Akhir / Skripsi Mahasiswa
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika UHAMKA

Dengan Susunan sebagai berikut :

1	Agus Fikri, ST., MM., MT.	Ketua Sidang/ Penguji 1
2	Delvis Agusman, ST., M.Sc.	Anggota Sidang/penguji 2
3	Pancatatva H. Gunawan, ST., MT.	Anggota Sidang/Pembimbing 1
4		Anggota Sidang/Pembimbing 2

Dengan peserta ujian :

Nama :	Ryan Hendro Cahyo	NIM:	1803035069
---------------	--------------------------	-------------	-------------------

Judul Skripsi:	ANALISIS PENGARUH FREKUENSI NATURAL TERHADAP KEKUATAN DEFORMASI PADA PELEK RING 15 MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA
----------------	--

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	70
2	Penguji 2	71
3	Pembimbing 1	80
4	Pembimbing 2	
Nilai		75.25

Peserta sidang tersebut dinyatakan	LULUS
Dengan Predikat Nilai	B

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kamis, 14 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang

Ketua Program Studi



Riyan Ariyansah, S.T., M.T



Agus Fikri, ST., MM., MT.

 Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	LEMBAR BERITA ACARA	Form No :
		14/11/Prodi-TM/Akad/2024
		Program Studi Teknik Mesin

Bismillahirrahmaanirrahiim

Pada hari ini Kamis, 14 November 2024 telah diadakan ujian Tugas Akhir / Skripsi Mahasiswa
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika UHAMKA

Dengan Susunan sebagai berikut :

1	Agus Fikri, ST., MM., MT.	Ketua Sidang/ Penguji 1
2	Pancatvya H. Gunawan, ST., MT.	Anggota Sidang/penguji 2
3	Riyan Ariyansah, S.T., M.T.	Anggota Sidang/Pembimbing 1
4		Anggota Sidang/Pembimbing 2

Dengan peserta ujian :

Nama :	Rizki Adhitya Rusneli	NIM:	1903035009
Judul Skripsi:	PENGARUH VARIASI WAKTU GESEK TERHADAP SIFAT FISIK PADA PENGELASAN FRICTION WELDING ALUMINIUM DAN TEMBAGA		

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	69
2	Penguji 2	80
3	Pembimbing 1	80
4	Pembimbing 2	
Nilai		77.25

Peserta sidang tersebut dinyatakan	LULUS
Dengan Predikat Nilai	B

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kamis, 14 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang

Ketua Program Studi



Riyan Ariyansah, S.T., M.T.



Agus Fikri, ST., MM., MT.

 Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	LEMBAR BERITA ACARA	Form No :
		15/11/Prodi-TM/Akad/2024
		Program Studi Teknik Mesin

Bismillahirrahmaanirrahiim

Pada hari ini Jumat, 15 November 2024 telah diadakan ujian Tugas Akhir / Skripsi Mahasiswa
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika UHAMKA

Dengan Susunan sebagai berikut :

1	Agus Fikri, ST., MM., MT.	Ketua Sidang/ Penguji 1
2	Ir. Rifky, ST., MM., MT., IPP	Anggota Sidang/penguji 2
3	Riyan Ariyansah, S.T., M.T.	Anggota Sidang/Pembimbing 1
4		Anggota Sidang/Pembimbing 2

Dengan peserta ujian :

Nama :	Muhamad Ikbal Giovanika	NIM:	1903035074
---------------	--------------------------------	-------------	-------------------

Judul Skripsi:	ANALISI PENGARUH VARIASI SUDUT JARI-JARI TERHADAP KETAHANAN STRUKTUR PELEK RING 17 MELALUI SIMULASI UJI IMPAK MENGGUNAKAN ANSYS
----------------	--

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	74
2	Penguji 2	72
3	Pembimbing 1	80
4	Pembimbing 2	
Nilai		76.5

Peserta sidang tersebut dinyatakan	LULUS
Dengan Predikat Nilai	B

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jumat, 15 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang

Ketua Program Studi



Riyan Ariyansah, S.T., M.T.



Agus Fikri, ST., MM., MT.

 Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	LEMBAR BERITA ACARA	Form No :
		15/11/Prodi-TM/Akad/2024
		Program Studi Teknik Mesin

Bismillahirrahmaanirrahiim

Pada hari ini Jumat, 15 November 2024 telah diadakan ujian Tugas Akhir / Skripsi Mahasiswa
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika UHAMKA

Dengan Susunan sebagai berikut :

1	Delvis Agusman, ST., M.Sc.	Ketua Sidang/ Penguji 1
2	Agus Fikri, ST., MM., MT.	Anggota Sidang/penguji 2
3	Riyan Ariyansah, S.T., M.T.	Anggota Sidang/Pembimbing 1
4		Anggota Sidang/Pembimbing 2

Dengan peserta ujian :

Nama :	Rifki Arya Ramadhan	NIM:	2003035009
---------------	----------------------------	-------------	-------------------

Judul Skripsi:	PENGARUH VARIASI LUBANG CONE TERHADAP SIFAT INTERMETALIK PADA PENGELASAN FRICTION WELDING ALUMINIUM DAN TEMBAGA
-----------------------	--

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	75
2	Penguji 2	71
3	Pembimbing 1	80
4	Pembimbing 2	
Nilai		76.5

Peserta sidang tersebut dinyatakan	LULUS
Dengan Predikat Nilai	B

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jumat, 15 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang

Ketua Program Studi



Riyan Ariyansah, S.T., M.T.



Delvis Agusman, ST., M.Sc.