

	<p style="text-align: center;"><b>LEMBAR BERITA ACARA</b></p>	Form No :
		15/11/Prodi-TM/Akad/2024
		<b>Program Studi Teknik Mesin</b>
Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA		

*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 :

<b>Nama :</b>	<b>DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM</b>	<b>NIM:</b>	<b>1803035047</b>
---------------	----------------------------------	-------------	-------------------

Judul Skripsi:	<b>PENGARUH VARIASI PERMUKAAN STUD TERHADAP SIFAT MEKANIK PADA PENGELASAN FRICTION WELDING ALUMINIUM 6061 DAN TEMBAGA</b>
----------------	---

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	<b>71</b>
2	Penguji 2	<b>68</b>
3	Pembimbing 1	<b>80</b>
4	Pembimbing 2	
<b>Nilai</b>		<b>74.75</b>

Peserta sidang tersebut dinyatakan	<b>LULUS</b>
Dengan Predikat Nilai	<b>B</b>

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

Ketua Program Studi



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

Jumat, 15 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang



**Agus Fikri, ST., MM., MT.**

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

*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 :

<b>Nama :</b>	<b>Ryan Hendro Cahyo</b>	<b>NIM:</b>	<b>1803035069</b>
---------------	--------------------------	-------------	-------------------

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

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	<b>70</b>
2	Penguji 2	<b>71</b>
3	Pembimbing 1	<b>80</b>
4	Pembimbing 2	
<b>Nilai</b>		<b>75.25</b>

Peserta sidang tersebut dinyatakan	<b>LULUS</b>
Dengan Predikat Nilai	<b>B</b>

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

Ketua Program Studi



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

Kamis, 14 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang



**Agus Fikri, ST., MM., MT.**

	<p style="text-align: center;"><b>LEMBAR BERITA ACARA</b></p>	Form No :
		14/11/Prodi-TM/Akad/2024
		<b>Program Studi Teknik Mesin</b>
Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA		

*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	Pancatatva 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 :

<b>Nama :</b>	<b>Rizki Adhitya Rusneli</b>	<b>NIM:</b>	<b>1903035009</b>
---------------	------------------------------	-------------	-------------------

Judul Skripsi:	<b>PENGARUH VARIASI WAKTU GESEK TERHADAP SIFAT FISIKA PADA PENGELASAN FRICTION WELDING ALUMINIUM DAN TEMBAGA</b>
----------------	--

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	<b>69</b>
2	Penguji 2	<b>80</b>
3	Pembimbing 1	<b>80</b>
4	Pembimbing 2	
<b>Nilai</b>		<b>77.25</b>

Peserta sidang tersebut dinyatakan	<b>LULUS</b>
Dengan Predikat Nilai	<b>B</b>

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

Ketua Program Studi



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


Kamis, 14 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang



**Agus Fikri, ST., MM., MT.**

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

*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 :

<b>Nama :</b>	<b>Muhamad Ikbal Giovanika</b>	<b>NIM:</b>	<b>1903035074</b>
---------------	--------------------------------	-------------	-------------------

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

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	<b>74</b>
2	Penguji 2	<b>72</b>
3	Pembimbing 1	<b>80</b>
4	Pembimbing 2	
<b>Nilai</b>		<b>76.5</b>

Peserta sidang tersebut dinyatakan	<b>LULUS</b>
Dengan Predikat Nilai	<b>B</b>

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

Ketua Program Studi



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


Jumat, 15 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang



**Agus Fikri, ST., MM., MT.**

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

*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 :

<b>Nama :</b>	<b>Rifki Arya Ramadhan</b>	<b>NIM:</b>	<b>2003035009</b>
---------------	----------------------------	-------------	-------------------

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

Nilai ujian Penguji & Pembimbing

1	Penguji 1	<b>75</b>
2	Penguji 2	<b>71</b>
3	Pembimbing 1	<b>80</b>
4	Pembimbing 2	
<b>Nilai</b>		<b>76.5</b>

Peserta sidang tersebut dinyatakan	<b>LULUS</b>
Dengan Predikat Nilai	<b>B</b>

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

Ketua Program Studi




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

Jumat, 15 November 2024

Panitia Ujian TA / Skripsi

Ketua Sidang



**Delvis Agusman, ST., M.Sc.**