



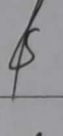
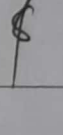




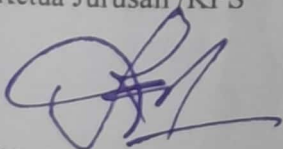
BIMBINGAN LAPORAN AKHIR/TUGAS AKHIR

Nama : RAYHAN ANDYKA FAYYADH
NIM : 062030200765
Jurusan/Program Studi : D3-TEKNIK MESIN
Judul Laporan LA/TA : Rancang Bangun mesin press kaleng aluminium bekas
Pembimbing I : SIPRONI .S.T., M.T

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	20 MARET 2023	ACC JUDUL	
No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	20 MARET 2023	ACC JUDUL	
2.	8 APRIL 2023	PENGANTARAN BAB I ALAT.	
3.	10 APRIL 2023	ACC ALAT.	
4.	1 MEI 2023	PENGANTARAN BAB I -	
5.	8 MEI 2023	REVISI BAB I.	
6.	15 MEI 2023	PENGANTARAN BAB II.	

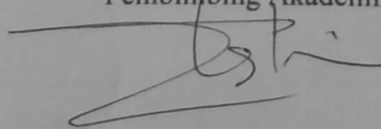
7.	5 JUNI 2023	PENGARJUAN BAB III & IV	
8.	12 JUNI 2023	REVISI BAB III & IV	
9.	19 JUNI 2023	PENGARJUAN GAMBAR	
10.	10 JULI 2023	REVISI GAMBAR	
11.	28 JULI 2023	PENGUSIAN ALAT	
12.	1 AGUSTUS 2023	ACC TANDA TANGAN SURAT REKOMENDASI SIARAN	
13.			
14.			

Mengetahui,
Ketua Jurusan /KPS



(Ir. Sairul Effendi, M.T.)
NIP. 196309121989031005

Palembang,
Pembimbing Akademik



(Eka Satria M, B.Eng., Dipl.Eng.Epd.,M.T)
NIP. 196403241992011001

Catatan:

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi & PA harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir / Tugas Akhir minimum sepuluh kali bimbingan sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar bimbingan LA/TA ini harus dilampirkan dalam Laporan LA/TA.










KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



BIMBINGAN LAPORAN AKHIR/TUGAS AKHIR

Nama : RAYHAN ANDYKA FAYKADH
NIM : 062030200765
Jurusan/Program Studi : D3 - TEKNIK MESIN
Judul Laporan LA/TA : Rancang Bangun mesin press kaleng aluminium bekas.
Pembimbing II : H. YAHYA S.T., M.T

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	20 MARET 2023	PENGAJUAN JUDUL ALAT	
2.	22 MARET 2023	PENGAJUAN JUDUL ALAT	
3.	29 MARET 2023	PENGAJUAN JUDUL ALAT	
4.	5 APRIL 2023	ACC ALAT	
5.	12 APRIL 2023	PENGAJUAN BAB I	
6.	3 MEI 2023	REVISI BAB I	

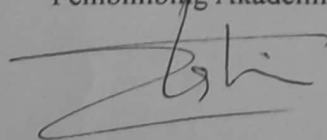
7.	3 JULI 2023	PENGANTARAN BAB II	
8.	12 JULI 2023	REVISI BAB II	
9.	18 JULI 2023	REVISI BAB I, II	
10.	28 JULI 2023	PENGUSULAN ALAT	
11.	31 JULI 2023	REVISI BAB II, V	
12.	1 AGUSTUS 2023	REVISI BAB V	
13.	3 AGUSTUS 2023	ACC TANPA TANGAH SURAT REKOMENDASI SIDANG	
14.			

Mengetahui,
Ketua Jurusan /KPS



(Ir. Sairul Effendi, M.T.)
NIP. 196309121989031005

Palembang,
Pembimbing Akademik



(Eka Satria M, B.Eng., Dipl.Eng.Epd.,M.T)
NIP. 196403241992011001

Catatan:

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi & PA harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir / Tugas Akhir minimum sepuluh kali bimbingan sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar bimbingan LATA ini harus dilampirkan dalam Laporan LATA.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR/TUGAS AKHIR

Pembimbing Laporan Akhir/Tugas Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : Rahman Andyfa Fayyadh
NIM : 062030200765
Jurusan/Program Studi : Teknik Mesin IP-3
Judul Laporan : Rancang Bangun Mesin
Press Kaleng Minuman Aluminium
Berdas.

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir/Tugas Akhir (LATA) pada Tahun Akademik 2023.

Diketahui

Pembimbing Akademik

(Eka satria M, B. Eng., Dipl. Eng. Epd., M.T
NIP. 196403241992011001

Palembang, 01 Agustus 2023

Pembimbing LATA

(...S. Prandi...)

NIP. 195911121985101001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR/TUGAS AKHIR

Pembimbing Laporan Akhir/Tugas Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : RAYHAN ANDYKA FAYYAD

NIM : 062030200765

Jurusan/Program Studi : D3 - TEKNIK MESIN

Judul Laporan : RANCANG BANGUN MESIN
PRESS KACENG MINUMAN
ALUMINIUM BEKAS

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian
Laporan Akhir/Tugas Akhir (LATA) pada Tahun Akademik 2023

Diketahui

Pembimbing Akademik

(Eka Satrio N., B.Eng., Dipl. Eng. Exp., M.T
NIP. 196403241992011001)

Palembang, 3 AGUSTUS 2023

Pembimbing LATA

(H. Yahya S.T., M.T
NIP. 196010101989031003)

LEMBAR MONITORING KEGIATAN BIMBINGAN TUGAS AKHIR MAHASISWA

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No.	Nama Mahasiswa	Prodi / Kelas	Nama Pembimbing	KEGIATAN BIMBINGAN																						
				M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18					
1	Fahri Faturrahman	DIII / 6MA	Siproni, S.T., MT.																							
2	Rhizka Febriani																									
3	M.Hakam Matondang																									
4	Jammadi	DIII / 6 MC																								
5	M. Arif Al Faqih Fiddin																									
6	Rifaldy	DIII / 6 MD																								
7	Azkonni Gumlaya																									
8	Mutiara Yoneta	DIII / 6MF																								
9	Raihan Andika Fayyadh																									
10	Thiyas Berlian Panghurnanna	DIII / 6MN																								
11	Insan Pratama Ramadhan																									
12	Muhammad Hafidz																									
13	Muhammad Khairul Imam																									
14	Nizar Agusmin																									
15	Wahyuda Satria																									

Palembang, 02 Maret 2023

Ketua Jurusan Teknik Mesin,

Ir. Sairul Effendi, M.T

NIP. 19630912 198903 1 005

No	Nama Mahasiswa	Prodi / Kelas	Nama Pembimbing	KEGIATAN BIMBINGAN																				
				M1	M2	M3	M4	M5	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18		
1	Azkoni Gumlaya	DIII / 6MD	H. Yahya, S.T.,M.T	✓	✓																			
2	Mutiara Yoneta																							
3	Raihan Andika Fayyadh				✓																			
4	Thiyas Berlian Panghrianna	DIII / 6MF																						
5	Ihsan Pratama Ramadhan																							
6	Muhammad Hafidz	DIII / 6MF																						
7	M. Adimulya Gunatama																							
8	Muhammad Alfier																							
9	Muhammad Farouk Wijaya	DIII / 6MN																						
10	Albert Fabila																							
11	Ismail Hasan Saragih																							

Palembang, 02 Maret 2023
Ketua Jurusan Teknik Mesin,

Ir. Sairul Effendi, M.T
NIP. 19630912 198903 1 005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR (LA)

Mahasiswa berikut,

Nama : Raihan Andyka Fayyadh
NIM : 062030200765
Jurusan/Program Studi : Teknik Mesin/ D3
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Mesin Press Kaleng Minuman Aluminium Bekas
(BIAYA PRODUKSI)

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Kerja Praktek (KP) yang diseminarkan pada hari tanggal bulan tahun Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Kerja Praktek tersebut telah disetujui oleh Dosen Penilai yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penilai *)	Tanggal	Tanda Tangan
1	see Lkh revisi	Siproni, S.T., M.T.	27/9/23	
2	Sdh direvisi (acc)	Drs. Soegeng W, S.T., M.T.	27/9-23	
3	acc	Taufikurahman, S.T., M.T.	27/9/23	
4	acc	Indra HB, S.T., M.T.	28/9-23	
5	Sdh direvisi	Ahmad Junaidi, S.T., M.T.	28/9/23	

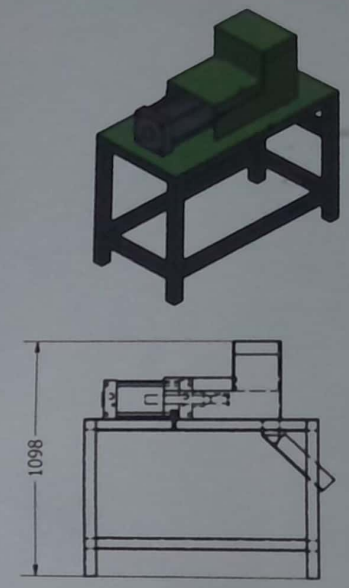
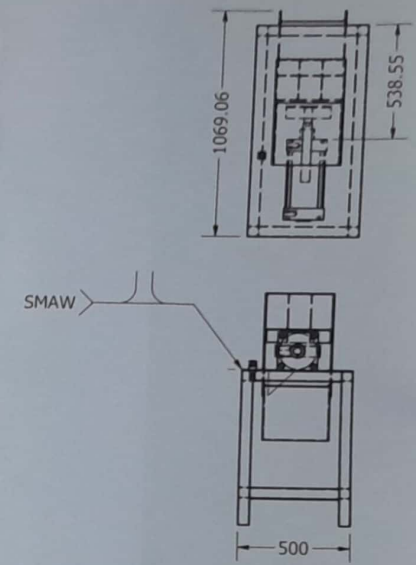
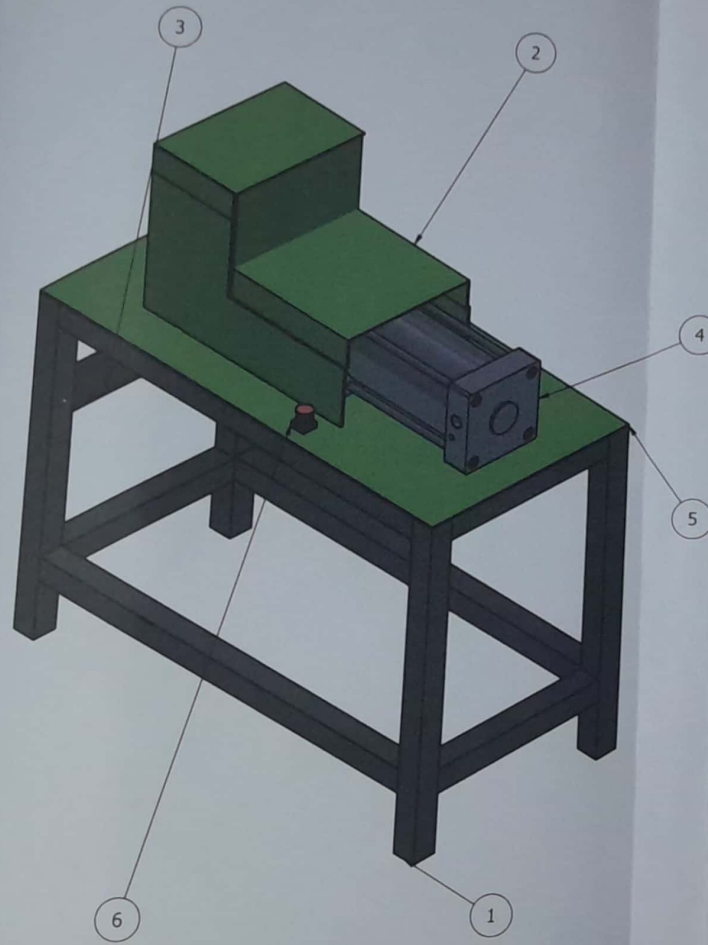
Palembang, 27/9/23

Ketua Penilai **)

(
Siproni
NIP

Catatan:

- *) Dosen penilai yang memberikan revisi saat seminar laporan Akhir.
 - **) Dosen penilai yang ditugaskan sebagai Ketua Penilai saat ujian Laporan Akhir.
- Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir (LA).



	1	push button	6	Plastik	5/2 Drat 1/4	Dibeli
	1	Alas meja	5	Plat	1000x800x3	Dibuat
	1	silinder pneumatik	4	stainless	200x63	Dibeli
	1	Corong pembuangan	3	Baja	324x310x328x3	Dibuat
	1	Corong penampung	2	Baja	500x310x360x3	Dibuat
	1	Rangka meja	1	Baja	1000x500x730	Dibuat
Jumlah		Nama Bagian	No.Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
III	II	I	Perubahan			
			Mesin press kaleng minuman aluminium bekas	Skala	Digambar	Team A
				1 : 2	Diperiksa	
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA		DRA ME : No. 2 06/23	