

PANJANG V-BELT STANDAR

	omor	1	omor	2000	omor minal		mor ninal
(inch)	minal (mm)	(inch)	minal (mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)
			1143	80	2032	115	2921
10	254	45	1168	81	2057	116	2946
11	279	46	1194	82	2083	117	2972
12	305	47	1219	. 83	2108	118	2997
13	330	48	1245	84	2134	119	3023
14	356	49	1270	85	2159	120	3048
15	381	50	1295	86	2184	121	3073
16	406	51	1321	87	2210	122	3099
17	432	52	1346	88	2235	123	3124
18	457	52 53 54 55	1372	89	2261	124	3150
19	483	54	1397	90	2286	125	3175
20	508		1422	91	2311	126	3200
21	533	56	1448	92	2337	127	3226
22	559	10 100 100	1473	93	2362	128	3251
23	584	58	1499	94	2388	129	3277
24	610	100000	1524	95	2413	130	3302
. 25	635	60; » 61	1549	96	2438	131	3327
(26)	660	62	1575	97	2464	132	3353
27	686	63	1600	98	2489	133	3378
28	711	64	1626	99	2515	134	3404
29	737	65	1651	100	2540	135	3429
30	762	66	1676	101	2565	136	3454
31	787	67	1702	102	2591	137	3480
32	813	68	1702	103	2616	138	3505
33	838	69	1753	104	2642	139	3531
34	864	70	1778	105	2667	140	3556
35	889 914	71	1803	106	2692	141	3581
36			1829	107	2718	142	
37	940	72		107			3607
39	965	73	1854	1000000	2743	143	3632
39	991	74	1880	109	2769	144	3658
40	1016	75	1905	110	2794	145	3683
41	1041	76	1930	111	2819	146	3708
42	1067	77	1956	112	2845	147	3734
43	1092	78	1981	113	2870	148	3759
44	1118	79	2007	114	2896 -	149	3785

KECEPATAN POTONG DAN SUDUT UTAMA BOR

	CUTTING SPE		
MATERIAL	(METERS/MINUTE)		POINT
	MPM	FPM	ANGLE
Aluminum And Alloys	61.00 - 91.50	200 - 300	90 - 130 deg
Armor Plate	12.20 - 18.25	40 - 50	135 - 140 deg
Brass	61.00 - 91.50	200 - 300	118 - 118 deg
Bronze	61.00 - 91.50	200 - 300	110 - 118 deg
Bronze, High Tensile	21.35 - 45.75	70 - 150	100 - 110 deg
Cast Iron, Soft	30.50 - 45.75	100 - 150	90 - 100 deg
Cast Iron, Medium	21.35 - 30.50	70 - 100	100 - 110 deg
Cast Iron, Hard	21.35 - 30.50	70 - 100	100 - 118 deg
Cast Iron, Chilled	9.15 - 12.20	30 - 40	118 - 135 deg
Copper	61.00 - 91.50	200 - 300	100 - 118 deg
Copper Graphite Alloy (Carbon	18.30 - 21.35	60 - 70	**_**
Drills)			
Glass (Carbon Drills)	6.10 - 9.15	20 - 30	**_**
Iron, Malleable	15.25 - 27.45	50 - 90	90 - 100 deg
Magnesium And Alloys	76.25 - 122.0	250 - 400	70 - 118 deg
Monel Nickel	4.15 - 15.28	30 - 50	118 - 125 deg
Nickel Alloys	12.20 - 18.30	40 - 60	135 - 140 deg
Plastic, Hot Set	30.50 - 91.50	100 - 300	60 - 90 deg
Plastic, Cold Set	30.50 - 91.50	100 - 300	118 - 135 deg
Steel, Low Carbon, 0.2-0.3ct	24.40 - 33.55	80 - 110	110 - 118 deg
Steel, Medium Carbon 0.4-0.5c	21.35 - 24.40	70 - 80	118 - 125 deg
Steel (High Carbon 1.2c)	15.25 - 18.30	50 - 60	118 - 145 deg
Steel, Forged	15.25 - 18.30	50 - 60	118 - 145 deg
Steel, Alloy	15.25 - 21.35	50 - 70	118 - 125 deg
Steel, Alloy 300 To 400 Brinnel	6.10 - 9.15	20 - 30	130 - 140 deg
Steel, Stainless, Free Machining	9.15 - 24.40	30 - 80	110 - 118 deg
Steel, Stainless, Hard	4.57 - 15.25	15 - 50	118 - 135 deg
Steel, Manganese	3.66 - 4.57	12 - 15	140 - 150 deg
Stone (Carbide Drills)	7.63 - 9.15	25 - 30	**_**
Wood	91.50 - 122.2	300 - 400	60 - 70 deg

NILAI KEKASARAN PERMUKAAN PADA PEMESINAN

Roughness values $R_a \; \mu m$	Roughness grade number	Roughness grade symbol
50	N12	\sim
25	N11	$\overline{}$
12.5	N10	V
6.3	N9	S. (5)
3.2	N8	
1.6	N7	
0.8	N6	Y.
0.4	N5	
0.2	N4	8
0.1	N3	
0.05	N2	
0.025	N1	

SI. No.	Manufacturing Process	0.012 0.025 0.050 0.10 0.20 0.80 0.80 0.80 1.6 6.3 3.2 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100
1	Sand casting	5 2///////// 50
2	Permanent mould casting	0.8//////6.3
3	Die casting	0.8
4	High pressure casting	0.32
5	Hot rolling	2.5
6	Forging	1.6
7	Extrusion	0.16
8	Flame cutting, sawing & Chipping	6.3
9	Radial cut-off sawing	12///2/6.3
10	Hand grinding	6.3 777777 25
11	Disc grinding	1.6
12	Filing	0.25
13	Planing	1.6
14	Shaping	1.6
15	Drilling	1.6
16	Turning & Milling	0.32
17	Boring	0.4
18	Reaming	0.4
19	Broaching	0.4
20	Hobbing	0.4 ////////////////////////////////////
21	Surface grinding	0.063
22	Cylindrical grinding	0.063
23	Honing	0.025
24	Lapping	0.012/////////0.16
25	Polishing	0.04 200.16
26	Burnishing	0.04
27	Super finishing	0.016

DAFTAR BIAYA SEWA PERALATAN PER JAM KERJA

						BIAYA	
No.	URAIAN	KODE	HP	KAP.	HARGA	SEWA	KETERANGAN
					ALAT	ALAT/JAM	
						(di luar PPN)	
53	CONCRETE PAN MIXER	E43	15.4	500.0 Liter	20,988,000	91,973,63	
54	CONCRETE BREAKER	E44	290.0	20.0 m3/jam	900,000,000	751,370.86	
55	ASPHALT TANKER	E45	190.0	4,000.0 liter	500,000,000	489,878.52	
56	CEMENT TANKER	E46	190.0	4,000.0 liter	500,000,000	489,878.52	
57	VIBRATING RAMMER	E48	4.2	80.0 KG	8,190,000	70.063.39	
58	TRUK MIXER (AGITATOR)	E49	254.8	5.0 M3	1 002,350 000	704,934.60	
59	BORE PILE MACHINE	E50	125.0	60.0 CM	1,170,000,000	449.762.45	
60	CRANE ON TRACK 75-100 TON	E51	200.0	75.0 Ton	10 540 000 000	2,287,379.17	
61	BLENDING EQUIPMENT	E52	50.0	30.0 Ton	500,000,000	221,552.46	
62	BAR BENDER	E53	3.0	0.0 -	82,500,000	87,806.80	
63	BAR CUTTER	E54	3.0	0.0 -	82,500,000	87,806.80	
64	BREAKER	E55	170.0	15.0 m3/jam	1 850,000,000	663,833.13	
65	GROUTING PUMP	E56	100.0	15.0 Ton	24,000,000	248,679.26	
66	JACKHIDROLIC	E57	10.0	1271 1011	12,000,000	81,659.45	
67	MESIN LAS	E58	33.0	2.0 Kw	26,800,000	119,212.03	
68	PILE DRIVER LEADER, 75 kw	E59	70.0	75.0 kw	5 850 000 000	1,357,510.74	
69	PILE HAMMER	E60	75.0	2.0 Ton	3 000 000 000	1,092,695,20	
70	PILE HAMMER, 25 Ton	E61	75.0	25 Ton	4 DDO DOO DOO	997 293 84	
71	STRESSING JACK	E62	89.0	15.0 Ton	300,000,000	273,060,27	
72	WELDING MACHINE 300 A	E63	5.0	0.0 -	35,530,000	78 264 28	
73	WATER JET BLASTING	E64	6.5	100.0 Liter	16,000,000	76,961.63	
74	MESIN POTONG RUMPUT	E65	1.0	100.0 (101	3,500,000	63,799,75	
75	PONTON +TUG BOAT; 40 TON; 80 HP	E66	36.0	50.0 Ton	2,500,000,000	594.253.48	
76	SILIC ON SEAL PUMP	E67	0.0	0.0 -	23 500	61,229,72	
77	POMPA UNTUK EPOXY	E68	0.0	00 -	10,000,000	66,230,94	
78	GERINDATANGAN GWS 750-1000 4* 1 HP	E69	2.2	0.0 -	10,000,000	69,550.19	
79	HAND MIXER	E70	7.5	0.0 -	3,000,000	74.038.65	
80	MESIN BOR	E71	0.5	- 0.0	575,000	62,262.16	
81	CRAWLER CRANE 25 TON	E72	191.0	25.0 Ton	2,640,000,000	876,988.98	
82	CRAWLER CRANESS TON	E73	220.0	55.0 Ton	3,808,000,000	1,136,209.69	
83	KUNCITORSI 200-1000N.M	E74	0.0	1.0 buah baut	15,000,000.00	68,736.60	
84	POMPA+MIXER EPOXY,810 Watt	E75	1.1	0.8 l/mnt	7 000,000,00	66,357.00	
85	CONCRETE CUTTER (0,5-0,7 m/menit)	E76	13.0	39.6 m/menit	26,000,000.00	93,862.79	
86	SAND BLASTING	E77	75.0	10.0 m2/jam	7,500,000.00	178,134.37	
87	MOBILE CRANE 1 TON	E78	190.0	1.0 Ton	900,000,000,000	568,145.86	
88	DRUMMIXER	E79	20.0	4.0 Ton∕jam	00.000,000,000	392,073.39	
89	CONCRETE BATCHING PLANT	E80	120.0	25.0 M3/jam	1,400,000,000	597,091.39	
90	STAMPER	E81	22.0	60.0 m2/jam	30,000,000.00	109,446.07	
91	JACK HIDROLIK JEMBATAN	E82	22.0	50.0 Ton	75,000,000.00	114,467.51	
92	HYDROLIC PUMP	EB3	22.0	30.0 Mpa	16,000,000.00	13.063,86	
93	MANIFOLD GAUGE	E84	0.0	1.0 Mpa	5,000,000.00	63,725.29	
94	THERMOPLASTIC ROAD MARKING MACHINE	E85	5.5	1,300.0 m/jam	120,000,000.00	101,606.36	
95	COLD PAINT SRAY MACHINE	E86	5.5	1,300.0 m/jam	70,000,000.00	88,236.11	
96	TRAILER 44 TON	E87	350.0	44.0 Ton	1,225,050,000	916,866.69	
97	TRUCK2 TON	E88	107.8	20 Ton	220,200,000	287,663.48	
98	DROP HAMMER 25 TON	E91	120.0	2.5 Ton	2 000 000 000	633,975.69	
99	DIESEL HAMMER SINGLE ACTING 2,5 TON	E92	120.0	2.5 Ton	2 200 000 000	669,264.30	
100	DIESEL HAMMER DOUBLE ACTING 2 5 TON	E93	120.0	25 Ton	2,500,000,000	722,197.21	
101 102	HOT COMPRESSOR AR LANCE (HCA) 10000 C	E94	5.0	5,000.0 CPM(L/m)	56,000,000	96,826.73	
102	PRE HEATER/BOILER	E95	10.0	5,000.0 CPM/(L/m)	70,000,000	111,386.32	
103	MACHINE BEAM LAUNCHER CRANE 100 TON MACHINE BEAM LAUNCHER CRANE 300 TON	E96	0.0	100.0 Ton 300.0 Ton	1,600,000,000	343,528.48 484.682.90	
104	MACITINE BEAM LAUNCHER CRANE 300 TON	E91	0.0	JULUU ION	2,400,000,000	464,582.90	

TOLERANSI SUAIAN

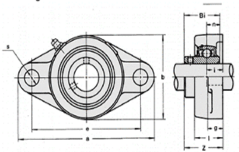
Tingkat suaian	Lubang	Poros	Keadaan suaian	
Sualan sangat luas	H11	c11		
	Н9	d10		
		e9		
O and an all and	Н8	17	Sualan longgar	
Suaian luas	H7	g6		
Suaian geser		h6		
Sualan puntir		k6		
Suaian paksa		n6	Suaian transisi	
Suaian kempa ringan		p6	Suaian sesak	
Suaian kempa berat		s6	Sualari Sesak	

	Lubang			100		100		# P		ğ		12		H7	6	H7 n		P6		F	86
P	oros	c11 d10 e9					17	77 06 h6													
							Lon	ggar							_	smisi			Se	nak	
					aian at Lua	8				aian Jas			aian ser		alan		aian ksa		alan ingan	Sualan Kp. berat	
UK Nominal		Toler	ransi	Tole	ransi	Tole	ransi	Tole	ransi	Tole	ransi	Tole	ransi	Tole	ransi	Tole	ransi	Toleransi		Tok	erans
dari dari	Sampai	H11	c11	Н9	d10	Н9	e9	нв	f7	H7	g6	Н7	h6	Н7	k6	H7	n6	H7	p6	H7	s6
mm	mm	+60	-60	+25	-50	+25	-14	+14	-6	+10	-2	+10	-6	+10	+6	+10	+10	+10	+12	+10	+20
	3	+75	-120 -70	+30	-60	+30	-39	+18	-16	+12	-8	+12	0	+12	+9	+12	+14	+12	+6	+12	+14
3	8	0	-145	0	-78	0	-50	0	-22	0		0	0	0	- 00	0	Toy .	1	Such	0.01	5.6
-	450	+90	-80	+36	-40	+36	-25	+22	-12	+15	-12	+15	-9	+15	+10	+15	+8	+15	+12	+15	+19
6	10	0	-170	0	-78	0	-61	0	-28	0	-14	0	0	0	+1	0	+10	0	+15	0	+23
10	18	+110	-95	+43	-50	+43	-32	+27	-16	+18	-6	+18	-11	+18	+12	+18	+29	+18	+29	+18	+39
		+130	-205	+52	-120 -85	+52	-75 -40	+33	-34	-21	-17	+21	-13	+21	+15	+21	+12	+21	+18	0	+28
18	30	0	-240	0	-149	0	-92	0	-41	0	-20	0		1	-		-			+21	+48
30	40	+160	-120	+62	-80	+62	-50	+39	-25	+25	-9	+25	-16	+25	+18	+25	+15	+25	+22	+25	+35
40	50	+160	-130 -290	0	-180	0	-112	0	-50	0	-25	0	0	0	+2	0	+17	0	26	0	+43
50	65	+190	-140 -330	+74	-100	+74	-60	+46	-30	+30	-10	+30	-19	+30	+21	+30	+39	+30	+51	+30	+72
65	80	+190	-150 -340	0	-220	0	-134	0	-60	0	-29	0	0	0	+2	0	+20	0	+32	+30	+78
80	100	+220	-170 -390	+87	-120	+67	-72	+54	-36	+35	-12	+35	+25	+35	+25	+35	+45	+35	+59	+35	+97
100	120	+220	-180 -400	0	-260	0	-159	0	-71	0	-34	0	0	0	+3	0	+23	0	+37	+35	+101
120	140	+250	-210 -450	+100	-145	+100	-84	+63	-43	+40	-14	+40	-25	+40	+98	+40	+52	+40	+68	0	+117
140	160	0	-210 -460																		
160	160	+250	+230	0	-305	0	-185	0	-83	0	-39	0	0	0	+3	0	+27	0	+43	+40	+125
160	500	0 +290	-240 -530 -260	+115	-170	+115	-100	+72	-50	+46	-15	+46	-29	+46	+33	+46	+60	+46	+79	0	+122
200	225	0 +290	-550 -280																	0	+159
225	250 Ingan	0	-570	0	-355	0	-215	0	-96	0	-44	0	0	0	+4	0	+31	0	+50	0	+149

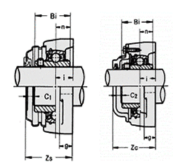
Keterangan : Satuan toleransi, dalam micronmeter (mikron) Biasanya ditulis dalam simbol µm. 1 µm = 0,001 mm

DATA BANTALAN UFCL

Dimensional Drawing







With Copper Sheet Cover With Cast Iron Cover

Hait Bearing	Shaft					Main D	imensi	on (mm)					Nominal	Bea	ring	With Copper Sheet Cover	
Unit Bearing Number	Diameter	1000000		Biological Control						No.	Section 1		Attaching	Basic Load Hating (KN) Sinela Blo		Penetrating Cover C Single Blank Cover E	Penetrating Cover C Single Blank Cover C
Hambon	(mm)	a	е	g	1	S	b	Z	Bi	n	Zs	Zc	Bolt Size	Cr	Cor	UCFL	CUCFL
UCFL 201	12	113	90	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	43	46	M10	12.8	6.6	201C(E)	201C(CE)
UCFL 202	15	113	90	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	43	46	M10	12.8	6.6	202C(E)	202C(CE)
UCFL 203	17	113	90	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	43	46	M10	12.8	6.6	203C(E)	203C(CE)
UCFL 204	20	113	90	12	25.5	12	60	33.3	31	12.7	43	46	M10	12.8	6.6	204C(E)	204C(CE)
UCFL 205		130	99	14	27	16	68	35.7	34	14.3	47	51	M14	14	7.9	205C(E)	205C(CE)
UCFL X05	25	141	117	13	30	12	83	40.2	38.1	15.9	51	-	M10	19.6	11.3	X05C(E)	-
UCFL 305		150	113	13	29	19	80	39	38	15	-	55	M16	21.3	10.9	-	305C(CE)
UCFL 206		148	117	14	31	16	80	40.2	38.1	15.9	49	55	M14	19.6	11.3	206C(E)	206C(CE)
UCFL X06	30	156	130	14	34	16	95	44.4	42.9	17.5	54	-	M14	25.9	15.4	X06C(E)	_
UCFL 306		180	134	15	32	23	90	44	43	17	-	60	M20	26.8	15	-	306C(CE)
UCFL 207		161	130	16	34	16	90	44.4	42.9	17.5	54	59	M14	25.9	15.4	207C(E)	207C(CE)
UCFL X07	35	171	144	14	38	16	105	51.2	49.2	19	63	-	M14	29.3	17.9	X07C(E)	_
UCFL 307		185	141	16	36	23	100	49	48	19	-	65	M20	33.5	19.2	-	307C(CE)
UCFL 208		175	144	16	36	16	100	51.2	49.2	19	61	66	M14	29.3	17.9	208C(E)	208C(CE)
UCFL X08	40	179	148	14	40	16	111	52.2	49.2	19	63	-	M14	33	20.5	X08C(E)	-
UCFL 308		200	158	17	40	23	112	56	52	19	-	73	M20	40.5	23.9	-	308C(CE)
UCFL 209		188	148	18	38	19	108	52.2	49.2	19	63	67	M16	33	20.5	209C(E)	209C(CE)
UCFL X09	45	189	157	14	40	16	116	55.6	51.6	19	67	-	M14	35.5	23.2	X09C(E)	_
UCFL 309		230	177	18	44	25	125	60	57	22	-	78	M22	51.5	29.5	-	309C(CE)
UCFL 210		197	157	18	40	19	115	54.6	51.6	19	66	71	M16	35.5	23.2	210C(E)	210C(CE)
UCFL X10	50	216	184	20	44	19	133	59.4	55.6	22.2	70	-	M16	43	29.4	X10C(E)	-
UCFL 310		240	187	19	48	25	140	67	61	22	-	85	M22	61.5	38.2	-	310C(CE)
UCFL 211	55	224	184	20	43	19	130	58.4	55.6	22.2	69	75	M16	43	29.4	211C(E)	211C(CE)
UCFL 311	55	250	198	20	52	25	150	71	66	25	-	90	M22	71.5	44.8	-	311C(CE)
UCFL 212		250	202	20	48	23	140	68.7	65.1	25.4	80	86	M20	52.5	36.1	212C(E)	212C(CE)
UCFL 312	60	270	212	22	56	31	160	78	71	26	-	98	M27	81.5	52	-	312C(CE)
UCFL 213	65	258	210	24	50	23	155	69.7	65.1	25.4	81	89	M20	57.5	40	213C(E)	213C(CE)
UCFL 313	00	295	240	25	58	31	175	78	75	30	-	103	M27	92.5	59.4	-	313C(CE)
UCFL 214	70	265	216	24	54	23	160	75.4	74.6	30.2	-	98	M20	62	44	-	214C(CE)
UCFL 314	70	315	250	28	61	35	185	81	78	33	-	106	M30	104	68	-	314C(CE)
UCFL 215	75	275	225	24	56	23	165	78.5	77.8	33.3	-	102	M20	66	48.2	-	215C(CE)
UCFL 315	/5	320	260	30	66	35	195	89	82	32	-	114	M30	114	76.9	-	315C(CE)
UCFL 216	80	290	233	24	58	25	180	83.3	82.6	33.3	-	107	M22	72.5	53	-	216C(CE)
UCFL 316	00	355	285	32	68	38	210	90	86	34	-	115	M33	123	86.4	-	316C(CE)
UCFL 217	85	305	248	26	63	25	190	87.6	85.7	34.1	-	111	M22	83.5	61.8	-	217C(CE)
UCFL 317	00	370	300	32	74	38	220	100	96	40	-	126	M33	132	96.5	-	317C(CE)
UCFL 218	00	320	265	26	68	25	205	96.3	96	39.7	_	122	M22	95.5	71.4	-	218C(CE)
UCFL 318	90	385	315	36	76	38	235	100	96	40	-	128	M33	143	107.2	-	318C(CE)
UCFL 319	95	405	330	40	94	41	250	121	103	41	-	149	M36	153	118.4	-	319C(CE)
UCFL 320	100	440	360	40	94	44	270	125	108	42	-	154	M39	173	140.4	-	320C(CE)
UCFL 321	105	440	360	40	94	44	270	127	112	44	-	156	M39	183	153.1	-	321C(CE)

^{*} Please inquire about dimensions greater than UCF322. Grease nipples with a bore diameter number of 13 and under are 1/4-28UNF; those with a bore diameter of 14 and above are PF1/8.



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



gan dibawah ini :
Arif Maulana
. 062030200794
TEKNIK Mesin 103 TEKNIK Mesin
Drs. Zainuddin. M.T.
. (958 1008 19 86 03 1005
. TEKNIK Mesin / D3 - TEKNIK Mesin

Pada hari ini MAY tanggal ... Telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir/Tugas akhir. Isi kesepakatan :

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

(Arif Maviana

NIM 062030 200794

Palembang, 8 Maret 2023

(Drs Zainvalin . M . T.

NIP 19 58 100 81 9 8 60 31005

Mengetahui,

Ketua Jurusan / Program Studi

NIP 19 630912198 9031005



Kami yang bertanda tangan dibawah ini :

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website: www.polisriwjaya.ac.id E-mail: info@polari.ac.id KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR/TUGAS AKHIR



Pihak Pertama	
Nama	Arif Maviana
NIM	- 061030 200794
Jurusan/Progra	am Studi : Teknik Mesin / D3 Teknik Mesin
Pihak Kedua	
Nama	Drs. Soegeng Wiljahjo ST. M.T.
NIP	. 196101061988031003
Jurusan/Progra	am Studi : Teknik Mesin / D3 Teknik Mesin
Pada hari ini (tanggalTelah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir/Tugas akhir.
Isi kesepakata	na e
	si bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 1 (satu) minggu. aan bimbingan pada setiap hari

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

(Arif Maulana

NIM 06 2030 200 794

Palembang, 8 maret 2023

Pihak Kedua,

(Drs. Soegens withanho ST. MT NIP 19 50100 988031003

Mengetahui,

turusa) / Program Studi

Sourd ottens M.T) NIP 1 963 091 21 989031005



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

Arif Maviana Nama O62030200794

TEKNIK MESIN / D3 TEKNIK MESIN
RANCANG BANGUNI GERINDI SILIMORIS SERABAT ALAT
RANU PADA PROSES PEMBUBUTAN NIM Jurusan/Program Studi Judul Laporan LA/TA Drs . Zainuddin M.T. Pembimbing

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing		
1.	7 maret 2023	Konsulasi Judul dan alah Yang dibuat			
2.	14 maret 2023	Pengavan Judus dan acc Judus	1/4		
3.	28 moret 2023	Pengasyan lancangan gambar dan revisi	hy,		
4.	4 april 2023	Total Control	I M		
5.	18 april 2023	pengaskan rancongan gambor dan Acc	J. N		
6.	16 mei 2023	Dengasyan Bab 1 dan 2 Serta revisi latar belakang	14		
7.	23 mei 2023	Pengasuan Bob 1 dan 2 Dan Acc	4/4		
8.		Pengapuan Bab 3 dan Tevisi Perhitungan Komponen	14		
9.		Pengawan Bas 3 don acc	Ih		
10.		Pengajuan Bob 4 dan 5 dan revisi Pengasian	11		
11	25 Juli 7023	Pengasian Bab 4 dan 5 dan Acc	1		
12	2 0905 FUS 202	ACC loporan don renomendos Usian LA/TA			

Mengetahui, Ketua Jurusan/KPS,

(IT SOLV) Offerd W.T) NIP 196303121 989031995

Palembang, Pembimbing Akademik

NIP 19920811 2020/21022

Catatan:
Ketua Jurusan/Ketua Program Studi & PA harus memeriksa jumlah pelaksanaan
bimbingan sesual yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir & Tugas Akhir minimum sepuluh kali bimbingan
bimbingan sesual yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir & Tugas Akhir minimum sepuluh kali bimbingan
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



Nama	Arif Maulana
NIM	O6 2030 200 794
Jurusan/Program Studi	Teknik Mesin (D.3 Teknik Mesin Bantun Bangun Gertada Selahari Alat Bantu Proses Pembubutan
Judul Laporan LA/TA	BANTU PROSES PEMBUBUTAN
Pembimbing	. Drs. Soegeng Wifiahlo S.T. M.T.

No. Tanggal Urai		Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	8 maret 2023	Konsultasi Judul dan alat Yang dibuat	SINT
2.	15 haret 2023	Pengasaan Judus dan all Judus	_Jut
3.	5 april 2023	Pengasyan Pancangan gambar dan revisi	Sul
4.	12 OPTIL 2023	Panga suan Cancangan gambar dan revisi	dut
5.	17 mei 2023	Pengaryan Bakcangan gambar dan Acc	<u>Sut</u>
6.	7 dun. 2623	Pergasuan Bab I dan 2 dan revisi	Sut
7.	14 Juni 2023	Pengayuan Bab 1 dan 2 dan ACC	Surt
8.	5 Juli 2023	Pengasyan Bab 3 dan revisi Perhitungan	Shit
9.	12 Juli 2023	Pengaruan bab 3 dan acc	Sut
10.	18 JULI 2023	Pengajuan Bab 4 dan 5, dan revisi	Shit
11	25 Juli 2023		Slort
12	2 agustus 2023	ACC (aporan dun refromendasi Sidang	Slort

Mengetahui, Ketua Jurusan/KPS,

St. (IT SOLVE EMPTY MT) NIP (963 091 21 98903 1005 Palembang, Pembimbing Akademik

(RIZKY Brillian Y Mandi) M. Tr. T NIP. 199. 2080, 2020 [2] 022

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 pembimbingan 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



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR/TUGAS AKHIR

Pembimbing Laporan	Akhir/Tugas	Akhir memberikan	rekomendasi kepada,

Nama

. Arif Mavlana

NIM

. 062030 200794

Jurusan/Program Studi

TEKNIK Mesin / D3 TEKNIK Mesin

Judul Laporan

RANCANG BANGUN GERINDA SILINDRIS SEBAGAI ALAT BANTU PENGHALUSAN PADA PROSES PEMBUBUTAN

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

Diketahui

Pembimbing Akademik

(Fill Britan Woods M.Tr.1 ...) NIP 19920811 202012 1022

(. Drs. 20104419 . M.T.) NIP 195810091986031005



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srjaya 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 L	aporan A	khir/Tugas	Akhir memb	erikan rekom	nendasi kepada,
--------------	----------	------------	------------	--------------	-----------------

Nama

Arif Maviana

NIM

062030200794

Teknik Mesin / D3 Teknik Mesin

Jurusan/Program Studi

Judul Laporan

RANCANG BANGUN GERINDA SILINDRIS SEBAGAI ALAT BANTU PENGHALUSAN PADA PROSES PEMBUBUTAN

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

Diketahui

Pembimbing Akademik

Palembang, .0.2. 0905195 2023

Pembimbing LA/TA

(\$12kf Brittler Totans MTr.f.) NIP 188288117829121.022...

(Drs soegers withholo st. M. NIP 196101061988031003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN TEKNIK MESIN Jalan Srijaya Negara Bukit Besar Palembang 30139 Telepon. 0711-353414 fax. 0711-355918 Website: www.polsri.ac.id E-mail: info@polsri.ac.id PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Nama	*	Arif Maulana
NPM	2	062030200794
Jurusan/Program Studi	3	D3 Teknik Mesin / Teknik Mesin
Judul Laporan Akhir		RANCANG BANGUN GERINDA SILINDRIS SEBAGAI ALAT BANTU PENGHALUSAN PADA PROSES PEMBUBUTAN
		(PENGUJI AN)
Telah melaksanakan rev	isi ter	rhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari tanggal

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji *)	Tanggal	Tanda Tangan
1	ole	Drs. Soegeng witJahlo.st., M.	26/- 23	" Mutalo
2	Sah airevisi	A Junaidi, S.T., M.T	38 23	M
3	Gh de Tevisi	SiProni, ST. MT.	Blorz	Sa-
ч	Sele djavis	Indra HB.ST.MT	4-23	100
5	Sodar Ditebres	Taufikurahman, ST. MT	30/8 - 2023	(To
				/

Palembang, 26 September 2023

Ketua Penguji **),

(Drs Soegeng withauto, ST, MT)
NIP 1261010 6128803 (de3

penguji yang memberikan revisi saat ujian Laporan akhir npenguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian LA. aran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA JURUSAN TEKNIK MESIN

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414 Laman: http://polsri.ac.id Pos El: info@polsri.ac.id

BUKTI PENYERAHAN HASIL KARYA/RANCANG BANGUN

Pada hari ini <u>RAGO</u> tanggal 27. bulan <u>ระกาะพระห</u> tahun <u>2013</u> telah diserahkan seperangkat karya/rancang bangun kepada Jurusan <u>Tektik พะมห</u> Program Studi <u>Dul – Tektik พะมห</u> di Politeknik Negeri Sriwijaya,

Nar	Spesifikasi	
GEFINDA JILINDRIS PENGHAWITAN PADA	SEBAGAI ALAT BANTU PROJES PEMBUBUTAH	- MOTOR LUTRIK - BATU GERINDA - V-BELT

Hasil karya/rancang bangun dari,

Nama	NPM	Nama Pembimbing	
ARIF MAULAMA	062030200794		
ALBBY KALMIAWAM	. (0.)2	Drs. ZAMUDDIN, M.T.	
TODAL TAKETHINATE	062030200792	Dor. SOEGENG W, S.T., M.T.	
M. BAGAS ABITAMA RAHMAN	062030200796		

Yang megeringa

1675 0911 20050 11004

Palembang, 27 SEPTEMBER 2023 Yang menyerahkan **),

(ARIF MAULANA ...) NPM . 062030200 794

Mengetahui, Ketua Juruşan/KPS,



(. T. SAIRUL EFFEHOL, M.T ..) NIP : 196309121989 03 1005

pejabat Jurusan/PS yang ditunjuk (Kepala Lab./Bengkel atau Kepala Seksi) *) pejabat Jurusan/PS yang ditunjuk (nepala Eduration) **) perwakilan mahasiswa dari pembuat karya/rancang bangun.