

Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance Peralatan ATG Area OM, LAWE-LAWE, dan DHP RU V BALIKPAPAN

Periode Ke: Februari - Maret 9022 Level Air (mm) Level Liquid (mm) Operator Temp (°C) Hari / tanggal Koreksi Tanki Area Pengukuran Koreksi Pengukuran ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG Selisih ATG DT Selisih Selisih ATG DT Paraf 45,7 43,9 0,2 0,000 2837 2838 L Camadhan nun 2 422 own 7261 7262 +1 2 Koun 17.2.2) 308 998 0 0 10841 10844 +3 35,0 20,7 0,512 A-3 0:512 3 kau . 17. 2.21 4 Din. 1233 12327 -2 792 74,6 4,4 0.00 0001 kom. 19.2.22 A-4 71.5 68.8 3.3 0 10.940 10937 -3 0 team . 17.2 . 20 A-5 61.5 71.0 0,5 0-173 11.035 11033 - 2 0,179 6 Kam . 13.2.22 MODTANK A-7 7 Jun 4.3 24 344 345 011 000 1031 1031 0,017 A-15 A-16 9 Dun: 9.4.22 7-044 7-344 0,999 4M Planasha 0 0,999 31,0 A-17 3488 3935 10 13,2 0,2 Di896 0.196 10 Jun, 4-3-92 A-18 3481 7481 0 28 1 28 2 0,2 11 Jun. 0. 4 22 A-20 8,146 8,48 3 34,2 343 011 0 12 Rob. 16. 2.22 A-21 13 Rab. C . 2. La 11.959 11.953 -1 32'9 32'8 01 000 A-22 0 1038 1037 -1 336 3218 0.8 14 Pab .16.2-22 0 299 254 15 Rab. (6.2.21 2435 2435 0 0 A-24 CLEANING A-25 12905 2982 -3 49.1 49.2 011 17 Pable .2.21 A-26 189 18 Pab (6.1.21 4997 4999 2 30'5 80'F 0 0 0 A-27 1352 1355 29.9 29.0 01 19 Pab. 16.2.21 0 A-28 20 Pab. (6.2.LL A-29 21 20.16.2.21 2099 2099 2912 30,0 111 00001 0,001 A-30 0 35,4 22 Sevas, 15, 2.22 A-31 28.6 My Kanak 23 121054, 15, 2, 22 A-32 12250 12.277-3 29.9 29.9 0 24 Jun . 04 .3.22 A-33 41,4 41,3 0,1 0,004 1239 1239 0 0.009 25 Kam. 17,2.22 2260 2262 +2 292 242 0 Jan. 19.2 .22 E-3 1000 10 16 100 CLEANING . 0,079 37.0 36.0 1 9097 28 Jecum (9.2 2) E-5 42.0 41.8 0,2 0,046 0.046 0196 29 Kum. (7.3.2) E-6 29,5 294 0,1 0,347 01867 1905 -2 30 kum. (). 2.22 E-7 T-901 M. Canahan 32 Jun. a. h. h 6901 5386 -15 31.3 34,3 3,0 0.851 0.351 T-902

						Level Liqu	id (mm))			emp (°C	`			Level A	ir (mm)			Opera	tor
OF	Hari / tanggal	Tanki	Area	P	engukura	n		Koreksi			emp (C	,	P	engukura	·		Koreksi			
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
59		V-5									NKI KOSO									
70	89, 8-272 C	N-2		4996	9996	0				29'6	3017	111	0.618			0018			7	
71	ed . 0.3-22	N-4		3988	20	2				40/7	34	013	0			D			9 Neele	1/1
72	Jenus 15-3-12.	0-1	•	5521			P 1			41.5	45,5	4,0	0.445		1	0445				
73	M. 8.7.22	0-2		4888	4897	9				45'9	47.	20	0:34			01724)	
74	Lord, 2.3.2	0-3	•	9150	3100	0				0177	8,40	011	0,034			0.039			7	
75	Lob, 2.3 n	0-4	•	5257	5256	7				8012	90.9	2,2	0.441			0,991				Ψ,
76	Sul. 1.9-22	0-6	•	10516	10519	3				80.			0448	100		0,74			Played	TH!
77	Par 23.21	0-8	•	1625	1000	0				59.4			0,612	-0.30	-	0612				
78	Pat - 23.22	0-9	-	10725	1223	-2				9617	46.19	012	0			0				
79	Slas-1-9-22	0-10		3129	9.127	-2				35'7			0.168			8310				
_	Salas 1-3-22	0-11		9227	8960	- 969				3513			0			0		v		11
-	Calab 1-2-22 "	0-12		6347	6343	+2			1	3617	3610	Or 1	ð			0			Hendyn	4
	Sdas 1-3-22	0-13		9979	9323	-50				591	57,2	Oc f	0,007			OCOUL			1/2003	VI
	Calas 19-12	0-14		10.014	10.013	3				77,2	77.7	015	0			0				
84		D20-17	7	4152						-			0:149			0,149				
85	2aby 9-2-22	D20-18		2373	2371	1-2				31.8	31,5	0,3	0,034			0,034		1		Oa.
86	20m 0-3-22	0-15	· ∞	10964	10465	41				33,6	2719	0,3	0.001			0.001			Aldy	r 1
87	Ida-1-7-22.	0-16		10 297	10%3	-3				33,1	33.9	810	0			O			9	
and the second	50 son 15-3-12	0-17	STATION	3104	Open	asi	Berbel	anjut	an	TAU		apas	modi	Fikasi	1HL	A				11
	sel 15-3-22	0-18		7151	7153	+2				475			01196			0.196			Hengyn	AL
90	Silay . 13 . 22.	0-19	5	1048	1058					39.5		4,5	O			0			Houng	W.
	Pola. 1-2. 22	0-20		3482						20,1	2013	0,2	0.015			21010				
	Cla 1. 3.22	0-21		11.706						591 4	6016	113	0,009			0,069			J	
93	Pour ()	0-22	7				<u> </u>	<u> </u>			MODTAN									
94	Sd -0-4-22	0-23	7	11.199	11.197	-2		T		6519	65,3	0,6	01370			orheo			7. Dedl	4
95	Kan. 10.322	0-24			7531	1-1				768	,		0,40		1	0, 962				
96		0-25		1-21	1/2						CLEANIN	G	<u></u>		1		4			
97		D20-11						7-			MODTAN	K								
98		D20-12									CLEANIN	G								
99	Cy -0.2-22	P-31	•	7007	7010	13			T	31.	31.2	012	0			0	T		7	
	4 6 1	P-32	2	7941	7950	-3				3019	31	011	0			0			pell	1/4
	Sun /7, 8-12	P-1 1	7	8000	2003			1		30,2	3012	0	0.012			002			Ψ,	-
102	8m 7-792	P-2	•	6609	The second second second	-7				35.4	36,4	0	0			0				
103	owe Tripe	P-3	_	000	_ J.	1 ,					MODTAN	K			1					
104		P-4	-								MODTAN	K								

					Le	evel Liqu	uid (mm)			emp (°C	`		Level A	ir (mm)			Onor	ntor.
lo	Hari / tanggal	Tanki	Area		ngukuran			Koreksi						ukuran		Koreksi		Oper	ator
_	1			ATG		Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih		DT Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
100	Jun ,09.3.22	T-903			1.264	-1				71.8	3119	01	6.000		0000			6/10	2
4	m. 04.3.32	T-904			1.052	-2				30.6	30,9	0,3	0.998		8PP.0			M. Camash	m
	Rab, 16.2.22	T-201			11.820	-2				29.9	29,4	015	0,015		0,015			•	
_	Rab-16-2-22	T-202		1	5712	+1				30.8	30,8	0	0.015		0.015			>	
7	Pab-16-2-22	T-203		6552	6553	+1				29,6	29,7	0.1	0.082		0,082				N .
8	Sin /7. 3.22	D20-05A *			13.291	-7				35	35,1	011	1.144		1.144			7	
19	gur /2-3-22	D20-05B		10-183	10182	-1				34,3	34.4	Ort	1,227		1,223		1	Reun.	44
ю	Sul732	D20-05C		3090	3090	0				2118	32	0.9	0,003		01003			ndo -	\/
1	Sprin 19,3,22	D20-05D		SqII	5912	+1				32,6	321	0.5	6,048		0,045			1/200	110
2		D20-06A									MODTANI						•	<u>* </u>	,
13	Selora 15.3,22	D20-06B		8. 60	0	era.	51 1	berkek	nou.	CON	1 -						T		
14	Sup 3-22	D20-07A *	7		4501	0					59.6	1,0	ь		0			7 Dealy	(0)
45	Sussa 15-3-22	D20-07B	75	14170	14178	+2				65,3	70,1	5.4	0		0				-
16	Kan/103-22	D20-07C	5		9.902	-1				62.0	62.1	0,1	8		0		 	dede	4
7	sur 6.3.22	D20-04A	1 5		LUBAN	V6 (Itur	HECA	The same of the sa	69.2	69.5		0		Ò			700	
18	Jun /7-32	D20-04B	STATION 5		7547	30				69.4	69.9		7		0				
9	Selan 15-3-12	D20-04C	W	8163		का	Berk	langu	bin	85,8	07.0		0.42				 	111.	1
-	Selata 15-3-22	D20-01A	1	10508	Oper			planju		126	†		0,242					HUY	1
51		D20-01B	1				17	4	N.		CLEANING		1		ll				-7
52	Sun 17:3.22	D20-13A	1	2519	98 17	-2	T T	Ī	Г	26,0	26,5	0:5	0		0		1	7	
3	Sun /7.3.22	D20-13B '	1	2986		-2		<u> </u>	†	26.6	26.8	0:2	ь		0				1
4	· /	D20-15A		00000	-		L	,	L		MODTANI							1 Decle	(
55	Sn/7-3.22	D20-15B	1	1936 1	953	-3	Ι			3)8	3118	10	0	1	0			y vice	
6	Sun 17- 3.22	R-1			2069	3				40'6	40, 4	6.2	0		0	•	+		
	Selan 15-3-24	R-2	1	,			1	1	<u>.</u>		MODTANI		LL_				1		
	Rab. 9.3.22	R-3	1	10765	BRKA	-7	l			4.	38,4		0,249		On 24 9		T		
	Pas 2-3-21	R-4	1		2004	-1			1	319	32,1	0:2	6		0			^	
	Selast 13.3.21	R-5	~	8340	0000		Berks	langua	N .	303	20-1		0,024				+		ļ
	Sonon, 14, 3, 22	R-6				+(V - (0		39.3	39, 8	0,5	0		0		+	1	
_	Rub 2 3 22	R-7	POMPA		1147	3				37,8	38.3	0,5	0		0		+		
3	Rub 2-3-22	R-8	. 0		2000	3				3312	33,7	210	0		0		 	famed	平
	Fab 2-3 12	R-9		1.445	1957	12				279	2805	0,6	0.343		0.343				
	Rub 2 3 - 22	R-10			7-030	46				32.4	52,4	0	0		0		-		
	Soloto 15-3-22	R-11					rkelonju	WA		37.3	200		0.395						A
	20060 15-3-22	D20-08			010000 9803	-2	Longo				37.3	0.3	0,500		-			Aldy	
8	5-100 O 77 LO	V-4	+	Agos 1	3005			<u></u>			CLEANING							Miles	1

					1	Level Liqu	id (mm))		_	(%c	•			Level A	ir (mm)			Opera	etor	
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	Pengukuran			Koreksi			Temp(°C)			Pengukuran			Koreksi			Орегиен		
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf	
105	KOMIT. 10-3-72	P-5		5107	5104	3				35.5	34.9	8,6	0		0.6	0			1		
106	54006. 15-3.22	P-7								1	HODTAN	K							Ī	4	
107	Par, 9-3.22	P-8 *		1263	200					289			Copor			0,018.			Moran .	He	
108	Dab 13 (5.92)	D20-03 °		10.904	10.08	-27				2014	23.0	0.4									
109	Saara 15.3.22	D-320-12		7161	Oper	asi	Berk	lasutar	^	33.9			0			8.					
110	Senin 19, 3,22	D-320-02A	1	1.184	1182	-2				25.6	55,7	0,1	0			0		· ·	Alde	- Of	
111	Serin 14.3,22	D-320-02B		10.46	10467	1 -1				83,7	83,9	0,2	0			0			may.		
112]			-														2	

NOTE:

PT.CS

LAMBON

OM SWAREDONORO



Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance Peralatan ATG Area OM, LAWE-LAWE, dan DHP RU V BALIKPAPAN

	T T			Level Liquid (mm)													
No	lo Hari / tanggal	Tanki	Area	Pengukuran Koreksi				Pengukuran Koreksi						Operator			
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
1	Family 10.3-22	T-01A	DHP	6538	6535	-3	-			6434	6424	-10				1 Du 0.00	1
2	Faut, 10.3.22	T-01B	DAP	5731	5929	-2				1127	1122	-2				A Some of	1

NOTE:	PT,CS	DHP	MA-2	
	1 // 10		- Marlan	
	MWYW		47	,
	M. Hash	Tu u	Votrus 80	
	M. Haw		Mar. 81	



Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance Peralatan ATG Area OM, LAWE-LAWE, dan DHP RU V BALIKPAPAN

Bulan: Februari - Maret

9 "					The state of the s	react rida	iu (min)		Alexander In	-	/ 00	1				()			Ope	rator
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	P	engukura	n		Koreksi			emp (°C	1	Pe	engukur	an		Koreksi		Оре	The second second
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
1	Patro 16. 3.202	TK-101-T1A	ш	0						-			-							
2	Palou 16-2-2022	TK-101-T1B	3	9736	9736	0				1 - 1					A VIII A	in the said				
*********	Syr. 14 - 3 - 2022	TK-101-T1C	7 5	17-539	17-539	0				31.5	Marile en je		0			0		Benevative	7	1
4	Sun. 14-3-202L	TK-101-T1D	NE NE	17.520	17523	3				32,1			0.036		THE -	0,086			4 Saparu	NO DE
5	Rabu 16.3.2022	TK-101-T1E	7 ₹	12-700	12700	0						1								5
6	Sun. 14.3.2022	TK-101-T1F	Σ	6914	6972	8				319			0,022			0,022			111111111111111111111111111111111111111	
7	Pahre 16 3.202	TK-101-T1G	0	2916	5915	D		-										44		

NOTE:	PT.CS	Terminal Lawe	MA 4
	1 Juli	10 mg/2/	A
	he Hards	MARANUMIA	/hi