

Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance Peralatan ATG Area OM RU V BALIKPAPAN

Periode Ke : Februar 2013 Level Air (mm) Level Liquid (mm) Temp (°C) Operator Pengukuran Koreksi Koreksi Hari / tanggal Area Pengukuran Tanki Selisih Selisih Selisih ATG ATG Nama **Paraf** ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT 1016 0,23 0,230 1 Rab. 1/02/2023 A-1 1016 106 1016 36.3 1131 - 3 0 Rdo, 1/02/2023 1134 0 A-2 0 03 2312 Palo, 1/02/2023 2309 40,9 0 A-3 SYMM FURDIN 11479 Ras, 1/02/2023 11479 -103 11479 0,905 48,3 0305 - 3 Palo, 1/02/2023 A-5 **OVERHAUL** 6 A-6 TERIMA SERA H PT. WIKA BELUM 7 A-7 0,090 sen, 13-7-13 30,4 0,049 8 A-15 MODTANK 9 A-16 1503 0.958 0.158 49.3 Kan 9-1-103 10 A-17 7857 7857 7857 31.9 0.950 Com. 9-1-2023 0.900 11 A-18 **CLEANING** 12 A-19 28.1 0,670 7654 7651 - 3 13 A-20 cam 9-1-23 OVER HAUL 14 A-21 29,7 29,7 0 9946 9940 D A-22 15 un,30-1-23 MIRNIADAN OPERASIONAL BERKETANDUTAN 16 A-23 17 sen, 317-1-27 A-24 **OVERHAUL** A-25 19 Sen, 30-1-2 A-26 2015 29,0 20 KURNIAWAN 20 Cen, 30-1-27 A-27 0 934 3 21 Cen, 30-1-2 A-28 tanru Lb 0 4150 Sin, 6-2-24 ald 3 7110 28,2 22 A-29 D Fahrul 6 8005 34,6 A-30 Sen, 6-2 23 OPERAS MONAL BERKECANDUTAN 24 A-31 Ebes 9 0,028 7616 0028 5452 5453 26,6 25 A-32 Kam, 16-7-23 12.088 346 0 12991 A-33

	Hari / tanggal	Tanki	T	Level Liquid (mm)									Level Air (mm)							
No			Area	Pengukuran				Koreksi		Т	emp (°C)	Р	engukura		Koreksi			Opera	itor
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
27	Kam, 26-1-23	E-1	V	1562	1561	-(28,3	2813	D								
28	KOM: 26-1-23	E-2	POMPA	2058	2056	-2				47.4	47,4	0	# 12			12			4865	6 ()
29	Kam, 26-1-23	E-3	Σ	1682	1679	-3			-	2810	20,0	0) ') (
30	_	E-4	2							TAN	K CLEAN	ING								
31	kan, 26-1-23	E-5		1666	1666	D				2710	270	0	96			96				1
32	Kam126-1-25	E-6		9891	9890	-(4616	46,6	0	43			43			- Bes	4 Ju
33	Kam. 26-1-24	E-7		3369	3369	0				28,5	28.5	0	218			218)	1
34	~	T-901								TAN	K CLEAN	ING								
35	Sen, 30-1-23	T-902	NO.	10284	10281	-3				309	30,7	DIL	071			071			7	76.
36	Sen 130-1-23	T-903		994	995	1				26.6	2613	013	5			0			FIRMIAWAN	6 la
37	Sel, 31-1-25	T-904	199	6045	6442	-3				30,2	30.2	0	998			998))
38	Sen.30-1-23	T-201		3041	3039	-2				76 B			15			15			7	7 1.
39	Sen, 30-1-23	T-202	U.E.	2018	2017	-1				27,1			29		*	29			HUPNAWA	6 Fer
40	sen, 30-1-23	T-203		1081	1084	3				26,3			183			183)	J
41	_	V-1								IKI KOSO										
42	-	V-2							TAN	IKI KOSO	NG / ATG	DIMAT	IKAN							
			in the																	
			B.V.																	
			Marie .																	

	Hari / tanggal			Level Liquid (mm)											0t					
No		Tanki	Area	P	engukura			Koreksi		Т	emp (°C)	P	engukura	Level A	Koreksi			Operator	
	~	n		ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
1	Famis 2/2/2023	D20-05A		13518	13515	-3				36,9			1,132			1,132	20		BOS	de
2	Kamis 2/2/2023	D20-05B		10082	10001	-1				31,3			1,223	1		1,223			13-12	1
3	Seria, 30/01/2023	D20-05C		13414	13393	-1,1				33,4			01001			00001			1. Dede	· · · £
4		D20-05D								5			0,001	200		0,001				·
5	-	D20-06A						N		1	MODTAN	K								
6		D20-06B	120.0	OPERA	STONAL	-	BERKE	CANDU	MAN											_
7	Kam. 2-2-23	D20-07A		19421	14419	- 2				63,7			0			0			8-98	~
8	kam, 16-2-23	D20-07B	20	977	980	+3				38,9			0,001			0,001			Spergo	1
9	sel, 31-1-23	D20-07C	ō	14280	14277	- 3				64,3			0,000			0,000			Milleyin	-
10	-	D20-04A	E				•			TAN	IK CLEAN	ING								
11	N.	D20-04B	STATION	OPERA	SCONAL		BERKE	CANUU	SAN.						,					1
12	tam, 16-2-23	D20-04C	- 0,	2 966	2969	+3				63,9			0,213			0,215			Soexi	+
13		D20-01A		OPERA	SIONA	¢	BERFE	SUCHA	MY						*				0	
14	1	D20-01B		OPERA	SIONAL		BERKE	LAND	WHAT											
15	Sen. 6/2/2023	D20-13A		572	563	-3				27.6			0011			0,011			- Socy	5
16	Jun, 20/1/2023	D20-13B		2655	2654	- 1				27,7			crool	0,001	0				Dade	2
17		D20-15A								1	MODTAN	K								1
18	Jun. 20/1/2023	D20-15B		2556	2556	0				33.1			0.121	0,121	0				tole	7
19	Se(,24-1-23	R-1		4971	4969	-2				34,3			0			0			Samuel	- 5
20 ,	_	R-2								1	MODTAN	K								
21	Jum, 17-223	R-3	1740	10.800	10797	-3				37,4			378			370),	
22	sel, 29-1-23	R-4	~	696	697	ţ				3012			0			0			Samuel	-8h
23	cam, 2-2-23	R-5		11071	11070	-(2813			0			0			- B42	W.
24	Pah, 25-1-23	R-6	POMPA	1992	1990	-2				37,5			0			0			- 2 ADI PH	7
25	Rey, 25-1-24	R-7	ō	4450	4460	1				3413			0			0			- 3 /10/ 14	3//
26	Jun, 03-2-23	R-8	-	10909	10910	1				32.3			0			0			- 13gs	1/4
27	Roh, 25-1-23	R-9		1510	1911	i				27,7			350			359			Z AOI PN	CAN I
28		R-10																		W
29	Sen. 6-224	D20-08		4156	4155	-(35.7										7
30		R-11		OPER	ASIONA	SC	BER	FELAN	DUTAN											

Т	T		T	Level Liquid (mm)																
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	Pengukuran				Koreksi		Т.	emp (°C)	P	engukura	Level A	Koreksi			Operator	
	-			ATG	DT		ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
31	801,7-2-23	V-3	1 3	7996	7996	0				31.2			0			0				2
32	96	V-4		BELLI	m s	ERAH	TE	RIMA											/ (
33	-	V-5							TAN	кі козо	NG / ATO	G DIMAT	IKAN						980201	90
34	Sel, 7-2-23	V-6		2.826	2826	0				31.1			0			0				
	Sel. 7-2-23	V-7		1520	1521	+ 1				29.0			0			0				70 1
	Ser. 14-2-23	N-2		1011	1017	+6				28.0			0-67			0.651			2000	20
	Se(.14-2-23	N-4		366A	3 664	0				29.8			0			0			9 per	51
38	SEN 30-1-23	0-1		11.068	11.064	-3				75.4			0.450			0.450			- Dedo.	21
39	Ras, 25-1-23	0-2		5013	501t	. 2				64,9			0,639			0,689			Z AOI PH	21/1
40	Rob, 25-1-23	O-3		1219	7218	-1				101,7			0,00.0			0.020			700111	7/
41	Sec. 14-2-23	0-4		2064	6317	-247	6817	6817	0	98.0			0.506		*	0.506				1
42	Sel, 24-1-24	0-6		1838	1837	-				71,2			1000			1001			Samuel	
43	Rab.01-02-23	0-8		(0.833	10.832	-1				67.4			0.575			0.579			7	Λ
	Sen. 30-1-23	0-9		1.073	1074	+ (71,3			0,765			0.365			& Dede	A
45	Reb. 25 1-13	0-10		9.889	9.890	tl				34,8			0,001			0.000			ADI PN	- K
46	Rub. 0(-02-23	0-11		1.692	1695	+3				24.3	i+		0.000			0.000			7	M
	Kam-02-02-23	0-12		0.367	0.366	-(30.6			6 000			0.00			- BPS	(h)
	Seu. 30-1-23	0-13		2802	2805	+3				34.0			0.000			0.600			7. Dull	X.
	Rals,0(-02-23	0-14		53.44	53 43					57.2			0.578			6.5F8			7	
	Kay 16-02-23	D20-17		5935	5436	399				7			0.228			0.728			200000	20
	Kam . (6-02-2)	D20-18	100		8134					30-1			0.033			0.033			20008	2.7
	Sp1.3[-1.23	0-15	_ ₹	1030	1028	-2				28,0			0,000			0.001			1. Hayra	1
	Sen. 30-1-23	0-16	POMPA	Lool	(.001	0				27.6			0,022			0.622			- bede	9
54		0-17	-																	
55	Pabr 1 - 1-27	0-18	00	8390	8591	t				64,0			6,287			0,287			7.0	
56		0-19	S	OPER	SION	1L		BERKE	CANDO	TAX									4 Spegi	(PI
57	Lab , 1-1-27	O-20	Ē	3503	3502	-1				3216			0,015			01015		_		1
58	Sili 24 -1-29	0-21	STATION 8	11.125	11.126	l				63.4			0,331			0,331			Samuel	Sm
59		0-22	S	BECU	и.	SERAH	TE	RIMA	P	. WIK	4				-					
60	Cm, 30.1-24	0-23		10.880	10.860	0				63,9			0,331			0,341				

Hari / tanggal	Tanki		Level Liquid (mm)							omn / °C	`			Operator					
		Area	Pengukuran				Koreksi			emp (C						Koreksi			
166			ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih		DT	Selisih		Raraf
Fau, 2-1-24	0-24	32 - 1	10.982	10.977	-5				703			0.489			0,419			1398	~
*	0-25	FIRST Y							TAN	IK CLEAN	ING							V	U
	D20-11	A MS S	OPER	asiona	4	BE	RKELA	MOUTA	HY										
	D20-12		LUBA	NG	UKUA	2 TIA	PAK	BLIA	VEFIF	MASI									
inl, 31 -1-24	P-31		8984	8984	D				31			0.014			0,014			2 Janar	gg
id. 31-1-27	P-32		7386	7486	D				2818			0,017			0027			7"	1
kam, 2-2-23	P-1	9.0	0902	899	-3				28.7			O1012			0,012			Wak.	7.5
Jun 3/2/23	P-2		10647	10645	-2				31,1			0,614			0,014			MAN	J
~	P-3									MODTANI	K							V	
~	P-4									MODTANI	K -							١-	
JUM 1 42/23	P-5		8155	8158	+3				40,7			0		+	0			12018	- +'
_	P-7									MODTANI	Κ								1
	P-8		OPER	MOR	AL	BER	ELAN	OUTAI	0					- 3					
	D20-03		OPERA	4100	A C														
San. 6-2-23	D-320-12								39.5			0			0			70	2
	D-320-02A		-						30.7			0			O			P	P
Jum, 3-2-23	D-320-02B		1283		2				7013			0			0			1398	17,
	C20-01A		OPERA		E Be	RECA	ארדטכע	N)											
	C20-01B		1986	1985					21,8										
χ.		1																	
	Fam, 2-1-24 A, 21-1-24 Al. 31-1-24 FOM, 2-2-23 JUM, 3/2/23	Pam, 2-1-24 O-24 O-25 D20-11 D20-12 A, 11-1-14 P-31 A, 11-1-14 P-32 FOM, 2-2-23 P-1 Jorn, 3/2/23 P-2 P-3 P-4 JUM, 3/2/23 P-5 P-7 P-8 D20-03 Sour, 6-2-23 D-320-02A Jum, 3-2-23 D-320-02B C20-01A C20-01B	Pam, 2-1-27 0-24 0-25 D20-11 D20-12 1, 11-14 P-31 1, 11-14 P-32 FOM, 2-2-23 P-1 John, 3/2/23 P-2 P-3 P-4 Jun, 3/2/23 P-5 P-7 P-8 D20-03 D-320-02A Jun, 3-2-23 D-320-02B C20-01A C20-01B	D20-11 D20-12 D20-13 D20-13 D20-13 D20-13 D20-13 D20-13 D20-03 D20-03	Tanki	Tanki	Tanki	Hari / tanggal Tanki Area Pengukura Koreksi ATG DT Selisih ATG DT	Tanki	Tanki	Tanki	Hari / tanggal Tanki Area Pengukura Koreksi Temp (*C) ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih	Area Pengukura Koreks Temp (**) P	Name Part Part	Hari / tanggal Tanki Area Pengukurati Koreksi Temp (**) Pengukurati Arg DT Selisih ATG DT	Hari / tanggal Tanki Area Pengukura Koreks Tank Coreks Tank Area DT Selish ATG DT DT Selish ATG DT DT DT DT DT DT DT	Hari Tanki	Harr	Part Tankg Part Part

NOTE:



