

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

No Hari / tanggal	Tanki	Area	ATG	Pengukuran DT	In Selisih ATG	_     ~	Koreksi	Selisih	ATG	Temp (°C)	Selisih	ATG	Pengukuran	Level Air (mm)  Selisih ATG		Koreksi	-	Selisih	-
1 July 11 m	A-1		8001	900				-	\$ 0		0	197			0,442	12			
2 Sur, 19-10-20	A-2		1.169	11.117	47-			(13)	5,8%		0	0,291			1600				
3 5011, 2,11,20	A-3 .1			1084	-3				75,7		.0	1835		5	0,535				
4 Sen. 2, 11, 20	A-4 ,		4562	4563	0				47.0			0			0				8
5 \$100m 2,11,90	A-5 *		1103	100	÷				376			0			0				
6 Semin, 2, 1, 20	A-6 ,	7	1028	8501	101				38,2			3+10		0	0, 178				
7 Jann. 86-101-70	A-15		1.139	11.134	) (N				200			0			0			7	ナいいるとして
8 Servin, 26-10-70	A-17	^	1838	4833	0	,		_	937			0293		0	0293				
9 Senin, 76-10-20	A-21	_	1 set 8	2248	2			la.	3,48		0	010.0		2	0,006				
10 JEMM, 76-10-20	A-22		15865	5986	i				30/4			B			a				
11 (pring, 76-10-7)	A-23		1881	58B11	0			1	32.1		0	100		0	1000				
12 6min, 76-10-10	A-24		11998	11993	9			34	5. b			0			0				> FURNIAWAN
13 Jania, 75-40. 70	A-25		1231	8221	W	-		30	18:2			0							
14 Sent 19-10-70	A-26		1932	1913	100	1813 1	818	0	48			0			0				
15 Janin, 76-10-70	A-27		922	1526	0			2	19.0		0			8	4100				
16 Cap, 1-11-20	A-28 '	A	2008	13018	9				31.0			0			0				
17 Jun, 49, 11.20	A-29	MP				4		-	MODI	コントメノイ	2	ROMP	1				]	]	J
18 Cam, 12-11-70	A-30		9016	8013	2			w	7-6,16		0	1001		)	10010			7	7
19 Sur. 1-11-20	A-31 ·		18824	1696	W			V19	6/8		0/	39811		0	18810				Awn
20 July , 13.11.30	A-32		0	875G	C	1		OPERAT	1	ONAL	6	S S S	GRAELANOL	1	MA	,			
21 Jun, 15.11.70	A-33		823	628	G	1		OPERA.	-	19XA1		BERKELAI	MADE	XMIN	Ž	1	1	1	1
22 JUNET, 27-10-70	E-3		1880	56801	2			3	11.3			•			9			J	<b>J</b>
23 Junat, 23-10-20	E-4		16880	18901	1 2			10	4.0		00	750		) [	2500				
24 Junes, 27-10-20	E-5		9t.5t	1154	5-			A	1.9		00	190		)	190x				1 1
25 June 17-1020	E-6	Г	1,6601 H 580	10942	5			~	70-2		00	250		0	2007				
26 Junes, 23-10-20	E-7		1830	8128	2			30,	+,0		0	942			9420	9	6	6	6
27 Sanin, 2, 11,00	T-901 °		910.1	91011	0			34	65			0,862			0,863	·Vo			A SAN
28 Senin 2, 11, 20	T-902 *		090	1048	+8+			فا	28.7		G	138,0		0.	4380				
29 Sanin 2.11,20	T-903 °		90	1016	0			w	30,0		0				0				Jan Jan
30 Senin , 2, 11, 20	T-904 ~	7		2.80	2			2	200	The second second		M 725		-	5600				

Tanki Area Pengukuran Area 1-201 · 1082 1084 1926 1-203 · 1082 2493 20058 20058 20058 20058 20058 20058 20058 20058 20058 20068 2005					10000	THE PERSON	7				100		V-5	. 1	2
Principle   Prin	BACAS		1000		1000	3.6	8		2	3422	5419		V-4	W.1141, W	
Patri / Paright   Tanki   Area   Parightanian   Paright   Parightanian   P		,		- NOT DEN	BERKELA	RASIONAL	- ope		0	3349	3.26.0		R-11	w, 18,11.00	
Part				1	Ramp	ASI	MODIF				)		R-10	d	
Print   Prin			0		0		38		~		11 073	F	R-9	n. 10-10-10	
Part   Langelit   Tankt   Are   Pargelitures   Tankt   Are   Pargelitures   Tankt   Are   Pargelitures   Tankt   Are   Pargelitures   Parge			100/		01001	5.0	ci/s			1-20	11343	POI	R-8	N-10-10-20	_
Part   Tanggli   Tank   Are   Pargulatures   Tang	ATEN		C		0	3'8	so,		1	300	1981	MP	R-7	inited la 20	
Pandy   Pand	20000		0		0	2,00	(Q)		+3	11021		A	R-6	Sa, 20, 10,70	
Pant   Panty	0		0,57		651,0	2,1	S		is .	1968	1	R	R-5	au, 21,70,20	-
Part   Langes    Tanki   Area	Suluya		9		0	6.5	7		0	461-11	71.157			N, 4, 11, 30	
Part   Lange   Tank   Are   Pargulaturan   Tank   Pargulaturan   Parg	-		0,293		0,243	46	(V)		-	8178	84:18	L	R-3	0, 21, 20, 20	_
Mari / Canggat   Tankt   Are   Pengukuran   Tankt   Are   Dr   Salish   Are   Dr   S	CA FORTING		0		0	33,8	CLI		4	11206	11209		R-2	U, 21, 10,20	_
Part   Langgel   Tanki   Are   Pargukuran	SABAR		9		G	6.3	4		Ho	11137	11127		R-1	54, 20, b, 20	
Part   Tanki   Aris   Pargulauran   Pargul			5,165.		0,165	8,6	2				11142		D20-15B	115, 22, 1020	_
Party Lange    Tank    Area   Party Liver	T. Sall		500 K		0,003	8.4	22			0722	8.720		D20-15A	115, 82, 10,20	
Hart / tanggat   Tankt   Area   Pangukuran   Tankt   Area   DT   Selisih ATG   DT   Sel	1 Pagara		2850		0,482	+	25		-2	85011	11060	l	D20-13B	32	
Harl / tanggal   Tanki			0,010		0,010	7,6	20		¥	1170	11125		D20-13A	23	PC (
Harl / tanggal   Tankl   Area   Pangulkuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran	topre-					7,6	20		90	したとと	14546	l	D20-08		_
Hart / tanggal   Tanki   Area   Pangukuran   Koreksi   Tanp (°C)   Pangukuran   Tanp (°C)   Pa			*	ELANDURA	BERK	-	OPE	1	0	9242	2942		D20-01B	W1 18 110-10	1
Harl / tanggal   Tanki   Area   Pangukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pangukuran   Koreksi   Nam   Koreksi   Nam				CAN OUTAN	BERKE	PASIONAL	C PE		0	9/37	9137		D20-01A .	w113,10.20	22
Hari / tanggel   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam   Koreksi   Na			2610		2610	4	£			13 804	13505	5T/	D20-04C	00-11-41- m	-
Hari / tanggal   Tanki   Area   Pangukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pangukuran   Koreksi   Nam   Koreksi   Pangukuran   Pangukuran   Koreksi   Pangukuran   Koreksi   Pangukuran   Koreksi   Pangukuran   Koreksi   Pangukuran   Koreksi   Pangukuran   Pangukura	grows,		2,016		9100	0,5	8		-118	15300	13418	AT.	D20-04B	W 27, 10,20	
Hari / tanggal   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam		L	1	LANJUTAN	8						11-710	[O	D20-04A		_
Harl / tanggal   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam   Koreksi   Nam   Koreksi   Nam   Na			0		0	0,7	6			13478	13481	N 5	D20-07C-		-
Hari / tanggal   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam			1001		1000	7'2	S		0	13.519	13.519	5	D20-07B		
Hari / tanggal   Tanki   Area     Pangukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pangukuran   Koreksi   Nam   Koreksi   Nam   Salisih   Area   DT   Salisih   Area   DT   Salisih   Area   DT   Salisih   Area   DT   Salisih   Nam   Salisih   Area   DT	1		0			bs	5				9816	5	D20-07A N	of Ilillim	
Hari / tanggal   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam   Koreksi   Nam			*V	KELAKUUTA		PERASIONA		V		_	808.8		D20-06B		-
Hari / tanggal   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam	77/10		0,000		0,040	0,7	3			8128	8316		D20-05D	7	
Hari / tanggal   Tanki   Area   Pengukuran   Koreksi   Temp (°C)   Pengukuran   Koreksi   Nam	101 pl		800,0		0,008	,	31			11587	1584		D20-05C	4, 11,	
Hari / tanggal         Tanki         Area         Pengukuran         Koreksi         Temp (°C)         Pengukuran         Koreksi         Nam           \$240,100, 2, 11, 20         1-201 '         1082, 1084         2         DT         Selisih         ATG         DT         DT         DT         DT	,		1223		1223	1,0	v		++	6710	6712		D20-05B	5,1	attigrape t
Hari / tanggel         Tanki         Area         Pengukuran         Koreksi         Temp (°C)         Pengukuran         Koreksi         Nam           52 m/m 2-11, 20         1-201 *         1082 1084 2         2         1082 2         1084 2         2         1082 3         1084 2         2         1082 3         1084 3         2         1084 3         2         1084 3         2         1084 3         2         1084 3         2         1084 3         2         1084 3         1084 3         2         1084 3 </td <td>- NJ (OV</td> <td>- 3</td> <td>1014</td> <td></td> <td>10/4</td> <td>18</td> <td>20</td> <td></td> <td>\$</td> <td>2493</td> <td>5812</td> <td></td> <td>D20-05A</td> <td>\ I</td> <td></td>	- NJ (OV	- 3	1014		10/4	18	20		\$	2493	5812		D20-05A	\ I	
Hari / tanggel   Tanki   Area   Pengukuran (mir.)   Pengukuran (c)   Pe	7		0,3		030	9.9	ود		0	Salec	9565		T-203 ·		
Hari / tanggal Tanki Area Pengukuran Koreksi Temp (°C) Pengukuran Koreksi Koreksi Pengukuran Koreksi Temp (°C) Pengukuran Koreksi Pengukuran Penguk	10401		2100		8/00	9,8	بر		9		1924		T-202 ·	W Stoll	
Hari / tanggal Tanki Area Pengukuran Koreksi Temp (°C) Pengukuran Koreksi Pengukuran Koreksi Pengukuran Koreksi Pengukuran Koreksi Nam	V		1								1801		T-201 '		
Hari / tanggal Tanki Area Pengukuran Koreksi Temp (°C) Pengukuran Koreksi Koreksi	П	$\mathbf{H}$	Ш	DT Selisih	ATG	DT	Selisih		Selisih	DT	ATG				_
	Opera	Koreksi	-		9	( c) dwar	93.	- 1	2	engukura		Area	Tanki	ari / tanggal	_

No	Hari / tanggal	Tanki	Area	ATG	Pengukuran DT	an ATG	id ( mm )		Selisi	Ten	Temp (°C)	TT	TG Pa	100	Pengukuran	Selisih	Selisih ATG	Selisih	Selisih ATG	Selisih ATG DT
65	04.01.16. MPS	N-2		2 244	2	23	2			5,0%		-	9	0/0/0	0/0/6	0.016	0,616	0/0/6	0,016	3 910,0
66	On -01 -55 mp	N-4		5000	8	er				30'5			0	0100	0/0/0		0/0,0			810,0
67	00-00-66 WORT	0-1		£401	than	0				415%			0	01544	01544		01544			
68	Cd -01-21 mps	0-2		395	080	12				20 X	SIORIA	-								
70		0-4					7	A	X -		7	C 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	D	D	D	D	D	D	D	D
71	OCTI-6 WINNS	0-6		ate	376	9				1			0		abt/0	abt/0	abt/0	abt/0	abt/0	abt/0
72		0-8		486	\$865	1			6	5.89			0,	0,732	0732		0,732 0,732			
73	acord win	0-9		**************************************	837	b				3,46		Н	0	0.365	0365		0365			0/365
74	Jen. 19.10.20	0-10		3018	9166	0			. 10	431.3			0,	0,219	0,219		0,219 0,219			
75	1	0-11	70				- 74	五大	KO	SNOSO		+								
76	Emin. 19.100	0-12		4868	8984	200			6	2,89			0	0	•		0			0
77	Par 21 10.20	0-13		11.261	11.261	0				379		_	3	0	0	0	0			
78	Pabu 21.10.20	0-14		1536	1536	0				6,05				0	0	0	0			
79	oc-01-06,080ps	D20-17		6363	5489	+12			76	4.401			0"	0000	0.029				0,119	0,119
80	Co. 01-08-1080	D20-18		12.206	12.207					2019			0,1	0,081	0,031		0,031 0,031		0,03/,	
81	Q. 01-01-00 130/18	0-15	3	1683	6894	()s			1.0	34,5				0	0		0			0
82	Pabu-21-10-20	0-16	N 8	11468	11468	0			Lei.	57'7				0	0	0	0			
83	Dur. 15.10.20	0-17	[0]	8.038	8.038	1	+		0	D	ASIONAL	2				AL BERKELANDUTAN				
84	Om. 13.10.20	0-18	AT)	1900		0	+			OPERASION	100		AL	AL	AL		AL	AL	AL	AL
85	a on a regns	0-19	ST/	11.354	11.357	w			10	23.65				0	0		0			
86	Cabu al 1000	0-20	•	23467	9460	1				34.			9	2014	2014		0014		0,014	0,014
87	Selasa. 20. 10.00	0-21		fee.11	848 -11	-			6	813			0,0	3	3	Tr.	3	Tr.	0005	Tr.
88	1	922		1			3	0	A	X			2:0	Ö	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	200sa. 80.10.10	0-23		11245	11. 248	bo			0	53			0,	0,084	0,084					
90	Pate 21.10.70	0-24		1200	1708	0				60		$\vdash$	2	0322	0,202					0,232
91	Robu al 10 20	0-25		1059	1059	0				364			0,0	0,852	258,0				2880	2880
92	Co. 01. Cc 1 mg	D20-11		3422	35 H	34				32			Ġ,	0,960	0,960				2,960	
93	06.01 GE 1 man	D20-12		8448						t de		$\vdash$	0,0	C9670	C00010		496-10 496-10			
94	or or the men	P-31		1948	8464	2				3,16			000	0014	00014		00014			
95	04-01-51 MAG	P-32		946	8t6	0			02	2,4			0	0/002	0/002				0,002	0,002
96	Raby, 21, 10,20	P-1		8445	4408	+2			N	31,7		Т	0	0,012	0,012				0,012	
97	Rabu, 21, 10, 20	P-2		4248	3725	-2			10	29,1		П	0,0	0,0%	0,0%		0,		0,0%	0,0%
98	8-00-10D	P-3		50171	11-106	113			11	200				0	3	0	9		9	

2

r	•	1		T
	4 Has	- Attained	5	71.00
	3	£.		

NOTE :







102 2	101	100	99		No	
102 Patou, 29, 10,20	101 Selver, 10-1020	100 June 19, 11,200			No Hari / tanggal	
D20-03	P-8	P-5	P-4		Tanki	
					Area	
2- 20/11 408/1	1072	8123		ATG	Po	
11302	10% -2	8123 8.123 0		DT	Pengukuran	
-2	1	0		DT Selisih ATG	3	Level Liquid ( mm
				ATG		id (mm)
				DT   Selisih   ATG   DT   Selisih	Koreksi	
				Selisih		
28,1	2713	SARO		ATG	10	1
		OPERASIONAL		DT	I camp ( c)	00 1
_		26		Selisih		
510'0	1242	B		ATG	Pe	
		BERKELANDUTAN		DT	Pengukuran	
		porta		DT   Selisih   ATG	2	Level Air (mm)
0,015	0,342	TAK		ATG		r (mm)
		1		DT Selisih	Koreksi	
				Selisih		
1 Faralliant	A Fadille			Nama		Operator
The IP.	No.			Paraf		10

Page 4

## 5

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

	NOTE:	2	-		6		
		30			No Hari / tanggal		
		T-01B	T-01A		Tanki		
		5	2		Area		
		6693	1 PEES 9365 68- 0085 6165 59-1 4585 6165	ATG	O.		
		000	15854	DT	Pengukuran		
		4	-65	Selish	2	evel Liqu	
			5919	ATG		Level Liquid ( mm )	
			038 S	DT	Koreksi	)	
			-39	Selisih			
	PI	1049	95tS	ATG			
)	PT.CS	1000	Kts	DT	Pengukuran		
		TOOK!	12	Selisih	20	Level Air (mm)	
	D		2545	ATG		ir (mm)	70
	DHP		9- 0645 9544	DT	Koreksi		Periode Ke:
			9-	Selisih			 Q
)	MA	Hy money	Spicky A	Nama	-	Operator	Obrober - November 2000
	MA-2	A PAR	· CAR	Paraf		ator	ovember 3

Quel tangki T-01A dikalibrati -39mm. Luce ATG manh disetting +30mm dari hasil DT

M. Hersti

Anoc A

Hornoon A.