

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

		T		L	evel Liqu	id (mm)			-	emp (°C	`			Level A	ir (mm)			Opera		
Hari / tanggal	Tanki	Area		engukura			Koreksi						engukura	AND REAL PROPERTY AND REAL PRO		Koreksi				
			ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	The second secon	DT	Selisih	Nama	Paraf	
Sun. 22 Peb 21	A-1			1049	+2				38,6			0.06.6			0,066		1	FORMAWAN	Sm.	_
Sun 22 Feb 81	/ A-2		7949						35'0			0			0			7	1	
Sen 22 fib 21	/ A-3		1039	1092	3				36'2			01547			0547					_
Sin 22 Feb 21	/ A-4			13408					Cait			0,001			0,001				-	_
Sun 22 Feb 21	↑ A-5		10525	10522					B1'4			0			0			>Mi		
Son 22 Feb 21	/ A-6		11482	11481	-1				674			0,175			0,175					
Sen 22 Feb 21	/ A-15 +5		7306	7306	0				97.8			0:165			0.168					
Sin 22 Ach21	/ A-17 (0)			5236	10				54'4			0,969			0.964					
Sun 22 Feb 21	/ A-18		10.088	9.583	-505				3214			0,900			0.900				J,	
Pabu, 10, 3, 21	A-20		1083	1104	+21				-			0,353			0.35		-	- Fulliaban	. Fin	
Pab 17 Feb 21 1	A-21		5.656	5.657	1				3217			0			0			7	7	
16 de 7 Feb 21	A-22		1.300	8207	-1				31 19			0.015			0.015					
Part 17 Feb 21 V	A-23			7093	+2			,00	30,3			01930			0,390				- 1	
66 17 Feb 21	-10 A-24 -5		6248	6248	0				32'2			0			D			196xh	7 And	
Pais 19 tab 24 >	A-25		1605		2			1	3518			0			D				(The	
Pab 17 Re21	A-26		11 988	11 980	0				42.7			0			0	-				
Pab. (7 Feb 21)	A-27	AA		1069	0				27'9			01019			orolg					
Palo 17 Feb 21	+10 A-28	9	1207		0				30			0	*		0					turbu
Sum, 26-2-21	A-30 -5	POMP/		3592					30.8			0			0			FURNIAWAY	For	
Rabu, 10, 3, 21	A-31	4	8591	8391	0				30,1			0			0					
Kabu, 10,3,21	A-32			3610	0				28,5			0			0			PHURNIAMAN	Y Fai.	
Fun, 26-2-21	300000			7662	1				28.1											
Kan. 18 Feb21	E-2		10.837		-2				38,3			0,009			0,009			7	7	
an 18 Feb or	E-3		1.076		-2				19.9			-			-					
own 18 Feb 21	E-4		10-879		-3				30,4	-		00033			0,033			. 11-	7 38	
From 18 Feb 24	E-5			10-694					35'8			0:048			00048			(Hendra)	101	
an 18 Febru	E-6			11.073	-2				33.0			0035			00035					
Sam 18 Feb 21			9342	9340	-2				3319		1	0299			01299					
SOM 10 PEO OT	T-901			HAU	-	*	OVER	IALL -			OVER				CUEPH	All.		8	10	
Fron . 26-2-21	T-901		1295		-		2 00 14		29.1			0.871			0.871			4 Hordr - 1	7 11	

						evel Liqu	id (mm			Te	emp (°C)			-	ir (mm)	1/	MENERAL TARREST	Opera	tor
0	Hari / tanggal	Tanki	Area	and the latter beautiful to the latter by th	engukura		470	Koreksi	Selisih		DT	Selisih	ATG	engukura DT	Selisih		Koreksi DT	Selisih	Nama	Paraf
_	1 21-2 3	7.000		1068	DT	Selisih 3	AIG	DT	Selisin	30.2	DI	Jensin	0	01	Jensin	0				
	Dn. 26-2-21	T-903			4962	2				31.5			0.225			0.225			Hendra	7 88
	Dun. 26-2-21	T-904			2533	-1				27.3		-	-			_			FURDIAWAR	Fi
	Rahu, 10,3,21	T-201		1207	1209	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			28.9			0.015			0.018				2 60
1	Jun , 26 - 2 - 21	T-202		1199	1202	3			-	28.6		1	0.072			0.072			Hendra	501
	Jun. 26-2-21	T-203 D20-05A +10			5755				1	30,7		1	1019			1014		—	2 Puoi	20
-	Senin, 8-3,21	D20-05A 1 10		4551	4559			-	1	31,4			12 44			1244			- Just	5
-	Senin 9-3,21			6981	6901	3			*	34,2			0,008			0,008			FEBRY	tu
	20lon, 10,3,21	D20-05C √D20-05D +67		5312	5311	-1				31/2			0,035			0,038			7	7501
9	Days . 3324	D20-05D			13.315	0				3613			0,004			01004			Sorga	(ah
0	Pab. 3301			436	976	0				49,6		+	0			0				1
1	false, 10,3,21	D20-07A ✓D20-07B		13.480						56/3		-	0,00			0001				
2	Patari3324				9280	D		1	-	54.			0			0			J)
3	Raton (332)	√520-07C		9200	624	0				83.8		-				0			<u>_</u>	
4	Rabu, 10,3,21	D20-04A		62.75	4219			-		76.7		-	0,016			0.016			FEBRY	J. Shart
5	Rabu, 10, 3, 21	D20-04B		4219						82,2		1	0.194			0,194		-	Rohmand	1
_	5 NOS. 9.3,21			13488	134 gg 9679	10		-		32,9						0,002		1 - 2	7 7800	- 1
-	Palou, 10,3,21	D20-01A		9679	7013			+	ANK		1=2	HAU!	0,002	- 11		0,002	11	-		
8		D20-018	IU.	4400	14.05	+3		-	A/A L	28.8	101	1100	0			0			Rehuad	46
9	Salara, 0,3,21	D20-08	Z	1472	1475	-3		-		33,5			0,007			0.007				7
-	Falay 3,3,21	D20-13A	H	11146	11143	13		-		27,0		-	0,983			0.983			1	7
1	Ralau 3, 3, 21	D20-13B	STATION	2451	2454	0			-	23,6			0.006			0.006			Surya	- AN
2	Ralou, 3.3.21	020-15A	S	3402		T 3		-	-	33;7		-	0,164			0.164			1	1 211
	Raba, 3, 4, 21	D20-15B		7674	3405	+1	a	-		34,4		+	01001			00001			1	
	Fam. 18feb 21	R-1		1961	1959	-2		-		35,7		-	0			D			u ni	10
	Selata 2-3-21	*		11.203	11.205	+2			-	40,4		-	00149			0,149		-	4 Roan	4 Px
-	tom. (1 feb 94)	R-3 ✓R-4			1971			-	-	36,2		-	0			0			1	1
_	Belosa 2-3-21			2014	2015	+1		-	-	34,2		-	0.030			0,020			Runi	P
58	Senin, 0, 3, 21	R-5			1980	12		-	-	33.8			.0		-	0			J	7 89 40
9	Senin 8.3.21	R-6		7017	7017	0		-	-	57.8		-	0			0			1	2 -
	famile Feb 21	R-7		11-107	11-154	6-3		-	-			-	0,001			0.0001			4 Kan	4 77
	Form 18 Fax 21	R-8 R-9				-3			-	36,9	-	-	0			0			J	1
the same of the same of	Fam 18teb 21			4401	4478				-	2110			0,124			0,124				
	Palw, 10, 3,21	11.77		8342	3342	0			-			-			-	0,001		-	FERM	But
64	pala, 10, 3,21	V-4		5696	5695	-1				3917	,		0,001			0,001			b Lose 1	9

					L	evel Liqu	id (mm))			emp (°C	1				ir (mm)			One	rator
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	р	engukura			Koreksi						engukura			Koreksi			
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
55		V-5					11			TA	NE	K	-	D/4 6	7 -			+		
56	Kan, 29: 221	- N-2 -14		4823	4826	3				3013		-	0,016		-	orab			7	T
57	Jan 124,2.21	N-4		5350	5757					32'6		-	0,018	-		0,018			TAdes	10/10
8	Fam. 29:2:21	0-1		7861	7858	-3				69'5			0517			OXI7-				1
9	Fam. 2912,21	0-2		1084	1801	-3				667	-		0			0				1
0	Rabu, 10, 3, 21	0-3		8928	8920	0				99,2			-					1	> Delle	105
	Salasur77-21	0-4 - +		9993	4991	-2				81,7			0,027		Ψ	0.027		-	- 9000	1
2	gelasa, 1-3-11	· V ₀₋₆		11.368	llehld	0				86'2			1 m			Im			4 Lion	7
3	Selasa, 2-3-11	√ ₀₋₈ -7		11364	11366	+2				77.1			0,580			0,580			J , .	10 "
4	Kam, 29,2121	- 0-9		9604		2				679			0,360			9368			7	7
5	Kamischiz in	0-10		8236	8233	-3				46,0			0			0			ases	
6	Farm 291 Hit	• oI11		462	462	0				27	•		0,001			0,001			6.047	LAT
7	Pany 2012121	0-12 + 90		1615	1613	-2				2013			0			0				1
8	Kayne 2912e24	0-13		8990	8997	3				32/2			0			0				
9	Solozu, 2,3124	√ _{O-14}		10-054		0				र्मशंत			0			0		l v	· Dede	10
0	Raby, 10, 3,21	D20-17		5373	5373	0				No.			0,017			0,017		Lf		1
1	Suara, 9, 3,21	D20-18		12867	12866	-1				32,1			0,029			०,०८५		_	Whend -	1
2	guir,1-3-81	0-15	4	8.034		-1				37,0			0			0			7) v
3	Sur 1-3-21	0-16		11-013	11010	-3				37,2			0,096			0000				
4	2alar, 10,3,21	0-17	1 4	8316	8316	0				43,8			0			0			6 Rohmand	To
5	Ralpu, 00,3,21	O-18	POMPA	4336	4336	0				5,78			0,168		-	0:168				/
6	Sun, 13,21	0-19	0		10-300					431			0,027	2		01027				
7	Sun , 1-3-21	0-20		4279	4.279	0				31'8		1	01014			10,014				
	Sun, 1-3-21	0-21		11-302	11.300	-2				53'1			0003	No.		0,003)	1
9	Palon 10.3.21	0-23 + 20		10765	16765	0				79,2			0,309			0,309			7	7.
0	Palm 10-3-24	0-24 + 127		11434	11759	+325				85.5			0,454			9454				
1		0-25 -9			T	AA	JK		15		ON	16							5 Dede	13
2	Palm. 10.3.21	D20-11		5747	5747	0				27:3										
3		D20-12				KJ.K		OV	ERT	TAU	ILL									
4	selasa, 9,3,21	P-31		11951	11948	- 3				32,6			0,014			0,014		1	Rohmad &	1 43
	Selesa 2-3-21	V _{P-32} −10		11541	11544	f 3				-			0,024			0.024			Kiah	- IP X
	Son 1.3-21	X P-1		6514	6565	+51		,		30 7			0			0.			7.	7-
7	Cun 1:3-21	p.72		11.241	11-230	-11				3214			01064		0	0,064			[Rohmad.	104
18	Sur 13.21 1	P-3		2494		-3				29.0			0			O				

						Level Liqu	id (mm))	A0	-	Temp (°C)				Level A	ir (mm)			Operator		
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	P	engukura	in	Koreksi			Temp(C)			Pengukuran			Koreksi			•		
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf	
99	Rabu, 10,3,21	P-5		6928	6378	6				34.5			0			0			FERM	Tel.	
-	fabru, 10, 3,21	VP-8 +155		1344	1195	-149				27.3			0,262			0,262			FECILY	gay	
-	Selara, 2-3-21	V _{D20-03}		11212	11211	1				23,7			0,015			0,015			Rican	1	
.02																					

NOTE

* A12 penyusuaian lubang utar yang silisih 101 mm. sibiliumnya.

P1 menggunation botrom. (lutang tutup lucang murah) blum. pernah diveretting i dable flange)

P2 menggunatan bottom (tutup lubong merah). blum pernah direstring, double flange.

A18- verifikari pertama sitelah upgrading. mloni G A 20 verifikari pertaman citelah upgrading. mikai G P8 radar miring (mdah mentok), pulu modifikari PT.CS

OM /

MA4

W African T



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

670	decorate A	A COUNTY	No.	84
- 63	400 PM	വ	63	Ke

			1		L	evel Liqu	id (mm))				Level Ai	ir (mm)			Opera	ahor
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	P	engukura	n		Koreksi		P	engukura	n		Koreksi		Open	/
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
1	Pab. 10.3.21	T-01A	DHP	5896	5701	195				5732	5680	52.	b			L LUTPI	4 1.
2	Pab. 10.3.21	T-01B	שחש	6686	6689	3				1032	1035	3				J	1

NOTE:	PT.CS	DHP	MA-2
	1 Sidney		
	N. Marki	4.	



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

1			1			Level Liqu	id (mm)			T.	emp (°C	1			Level Ai	ir (mm)			Opera	thor
No	Hari / tanggal	Tanki	Area	P	engukura	an		Koreksi		1	emp (c	,	Pe	ngukura	an		Koreksi		Ораг	1001
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Para
1		TK-101-T1A	ш	TAI	NK	CLE	ANIN	16					TANK	· c	LEAN	IN6			1	1
2	Sel. 9-3-21	TK-101-T1B	3	2990	2987	-3				31'6	No. E. Water		0	Consultation to		0			10	
	Sal. 9.3.2	TK-101-T1C	1 3	14 088	14.087	-1				30'6			0			0			This do wa	1 July
4	Kab, 10-3-21	TK-101-T1D	N N	3996	3943	-3				33.6			9.027			0623				9
5	Sun. 8.3.21	TK-101-T1E	1 3	17 628	17.623	-5				34.0			0,702		*	0.702				
6	8l. 9. 3.21	TK-101-T1F	MO	28 48	8785	0				31'9			0,061	/A		0.061				
7		TK-101-T1G	0													C LINE WAY				

NOTE:		PT.CS	Terminal Lawe	MA 4
	£	Burn's	July	Parre.