

Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance Peralatan ATG Area OM RUV BALIKPAPAN

Periode Ke: Nov-Du 3022

_	1	2	ω	4	UI	6	7.	œ	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	selasa/15-11-2022	Eles /15-11-2022	10 losa/15-11-20a	Koms, A-122	kami5, 17-11-22		e con II			Jelusu/22-11-22	Semm/n-nn		Kumi , 17-11-42	-	Kamis, 17-11-2	Papo , 16-11-22	Jabo, 16-11-22		Rahy of-122	12-11-31000	12-11-97 ag	\$	Selase / 22-4-22	Senin/10-12-22	201-21-21000	Seni 0 12-12-202
	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	· A-15	A-16	A-17 •	A-18	A-19	A-20 /	A-21	A-22 /	A-23	A-24	A-25	A-26	A-27	A-28	A-29 •	A-30 *	A-31 · /	A-32 •	A-33
																				A	PA	M	PC			1
ATG	1646	10606	1191	5882	11703		30	2/4	3	3163	7013		6446	SUC	1645	12031	10.473	CLE	8523	1.588	12.26	10M	bord	Buto	Ethe	13. 223
DT	1699		2016	2000	-		O	2/0/	710	1012	2449			RHAL	5440		_	ANIN	1258			TAN	6046	8746	SCHB	13330
Selisih	- p, 3	410	74	-2		tan	XX	0	XV	-118	t22-	Tay	1-	7	-1	2 - 5	0	8	-2	47	2+4	X	81.	0	22	ىر
ATG		91901	2016			1				3180	6776	ik											6046		8405	
DT		10616	2016			Jako				3180	3663	Clear											91709		0995	
Selisih		0	0			nall				Ö	0	EMIN											0		0	
ATG	44.6	6,44	664	50,5	6115	1	TON	000		4,45	33,6		29.6	00€	4,18	35. 9	30.5	370	11	2.82	31.9	MOD	4.81	900E	29,6	8.28
DT	45.	47,3	49.	59.0	51,3		NAT	PASI		165	N: 58		20,0	PHA	4/16	35.0	31.0	ANI	41	28.4	31.	IAT	18,7	RAS		
Selisih		0,6	0,0	0.5	0		T	250		410	500		0.6	14.	610	7.4	0.5	On.	0	0.2	0.5	À.	0	101		
ATG	0.32(0	0	0	0 1906	la la		7		436,0	0.956	Ta	O		0	0.041	0		0,020	0.020	0		0	AL	0,029	0
DT						7		BER				nk												BER		
Selisih						Overt		ノカメ				Cloa												KEL		
ATG	0.32/	O	0	Ø	0,966	00		ANT		1360	2600	hung	0		6	0.091	0		0,070	0.020	0		0	RNJ	0,029	0
DT								472																MTA		
Selisih						+		2																2		
	1 N R	11. 100)	y Ebes	" sterved					JM Many	9.		y Eses		P Ebes	7 m La	11. (04		•	3 / /b	J - / June		3 M. Pam	J.	6	
Para	5	1	L	7	1 1	,		+		almin for			77	6	77	7	L			5	GAL		alban T			
	ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG DT Selisih ATG	ATG DT Selisih Nama Sclassa/(5-11-2x2) A-1 1646 1649 -%13 44.6 45.6 6,4 5.32	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selisih ATG DT DT DT DT DT DT DT	ATG DT Selisih ATG DT DT DT DT DT DT DT	ATG DT Selisih Nama	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selisih ATG D	ATG DT Selish ATG DT ATG DT	ATG DT Selish ATG	Marin 15-11-22	ATG DT Selish ATG	ATG DT Selish ATG	ATG DT Selish ATG	ATC DT Selish ATC	ATG OT Selish ATG DT ATG DT	ATC DT Selish ATC DT ATC DT Selish ATC DT A	ATG DT Selish ATG DT AT	ATC DT Seliah ATC			Control Cont

N _o	Hari / tanggal	Tanki	Area	ATG	Peng	Leve ukuran DT Se	Level Liquid (mm) an Selisih ATG		Koreksi	Selisih	ATG	Temp (°		<u>v</u> .	Selisih AT	ATG	Pengukuran ATG DT	Pengukuran ATG DT	Pengukurar ATG DT	Pengukuran ATG DT Selisih ATG	Pengukuran Koreksi ATG DT Selisih ATG DT	Pengukuran ATG DT Selisih ATG	Pengukuran Level Air (mm) Pengukuran Koreksi ATG DT Selisih ATG DT
27	Dument 118-11-22	E-1		1.097		45	_	. 29			£ .86	20.3	-	0									
28	Jumat/18-11-22	E-2		6.9	6,4856,387	4 40	2 6	6.87	+ 66.	0	39,9	39,5	4	0	0		0	0,011	0,011	0	0,011	0,011	0,011
29) funot/18-11-22	E-3		2.262	2 2014	4 -2	-248 2	HOL	204	0	8	28,2	2	0,2	012 -	0,2 -	012 -	0,2 -	012 -	0,2	012 -	0,2	1
30		E-4		00	OUEAHAUL	404					CUER	HAUC	7	1									
31	11-11-81/ somul	E-5		1684	1665	j	15 16	1669 1	1669	0	1.86	30,5		6:0	013 010	880,0 6,0		580,0		580,0	580,0	580,0	580,0
32	Selwa/22-11-22	E-6 .		9030		- 12	3				0,44	47,0		0	,	0.097	,	0,097	0,097	,	0,097	1,000	0,097
33	W1121/22114	E-7 ,		3560			1-				2.85	26		0,	0,100	01/ 0,215		0.215		0.215	0.215	0,215 0,215	0,212 0,212
34	5	T-901		0V8	OVERHAUL	70					19110	PHAUL	-	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
35	Sen-112-12-22	T-902 •		1/29	-	1113 -	11 11	13	1113	0	4,02	- 28it	7	0	0	0 0,854	0	0 0,844	0	0 0,844	0 0,844	0 0,844	0 0,844
36	Senin/12-12-2	T-903 .		1016	_	009 -)	000	1009	0	29.6	29.5	١ ١	0,	0.)	0.)	0.10	0) 0	0) 0	0) 0	0) 0	0) 0	01) 0 Com 1
37	GOEN/12-1272	T-904		150	1 1998	- 186	3				31	31,2	(~		0,2		0,2	0,2	0,2 0,998	0,2	0,2 0,998	0,2 0,998	0,2 0,998
38	Jumet/18-11-22	T-201		45311		1/275 -	٦				0.65	30,0		0		0 0,015		0,015	0,015		0,015	0,015	0,015
39	Jument/18-11-22	T-202		6550	1969 8	65 7		6365 6	6365	0	29,3	29,3	~	0		600017		6,017	6,017		6,017	6,017	6,017
40	Ram/07-12-22	T-203		6991	9 567	2	3				29,5	25,5	1	0	0	0	0	0	0 0,165	0 0105	0 0,165	0 0,165	0 0,165
41		V-1		MOD	DTANK	ZA					MOD	马	15										
42		V-2		MOM	MODTANK	X					MOD	TANK	T										
1	camis. 29. 11-22	D20-05A		2583	5 25 32		~				0.16	3 5 5	'	3.0	1	0.5 1.144	1	1	1	r (.)44	r (.)44	r (.)44	r (.)44
2	12-11-12/41435	D20-05B +		10796	10399	- 469	2 5	,			32,9	32,4		0		4221 0			1117		1117	1117	1127 1223
ω	Senin/19-12-2	D20-05C		11666	-	+					OPE	-	~	15	7400	HC 15	74	HL BEKKEL	HL BEKKEL	HL BEKKEL	AL BERKELANJUTA	HL BEKKEL	AL BERKELANJUTAN
4 π	Senin/21-11-12	D20-05D •		1266 1266	1 99W		2	\perp			COW 1,14	31,7 4,18	K ,	0		0 0,044		0,044	0,044		0,044	0,044	0,044
6	Jun / 19-12-22	D20-06B		2006			0				OPER	184	0	5	JAN	NAL BE	NAL BERK	RKEL	PK	RKELANJ	PKELA	RKELANJ	RKELANJUTAN
7	damis, 29-11- 22	D20-07A	5	101		2					50.2	7	Ø	0.0	0 0,0					0	0	0	0
œ	Senin/19-12-72	D20-07B ·	N 5	11001	11001	91 0					OPE	RASI	0	2	NAC	VAC BE	C BER	a BE	a BERKELANJ	4 BERKEL	a BERKELAN JUT.	a BERKELAN JUT.	4 BERKELAN JUTAN
9	camis/1-12	D20-07C	[0]	999	998		1				5011	8		0				0	0	0	0	0	0
10	Carris . 29-11-22	D20-048	AT:	2460		2458	3				45.7	45.	0	0	0.7 0.0	0.7 0.028		0.028	0.028		0.028	0.028	0.028
11		D20-04	ST	+	4NK	0	EA	75	20				_		TAN	TANK	TANK CL	TANK CLEA!					A5/20
12	Sem 119-12-22	D20-04C		4444	ett t		0	,			340	KAS	-	0	ONAC	ONAL B	ONAL BEAL	ONAL BEKKEL	ONAL BEKKELANT	747	ONAL BEKKELANTUTAN	747	747
13	Chin 119-12-22	D20-01A		92501	94501 91		0				OPE	XA	0	2	NAC	40	AC BEKK	AC BEKK	AC BEKK	AC BERKELANTU	AC BERKELANTU	AC BERKELANTU	AC BERKELANTU
14	Knrn/19-1222	D20-01B		11886	16 118016		0				OPE	KADI	0	0	AHU	4	4 BERR	4	4 BERR	4 BEKRECHIOJU	4 BEKKELA	4 BEKKELANDU	4 BEKRECHIOJU

2	Until I basesses	Tanki	Avag	Π	Danaukur.	Level Liq	Level Liquid (mm)				Temp (°C)	3	Π	Dengukuran		Level Air (mm)	Koreksi		Operator	ator
2	nan / vanggar	aik	Aled	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	막	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
15	m-11-16/2003	D20-13A ~		भर	Betz	-	~	Stti 1	~	2	27					0			ADI PIV	1
16	Sunia /21-11-22	D20-13B ·		2693		٦-				bita		0	100,001			0,001			ADI PU	J. A.
		D20-15A ·		2	DTA	N				2	OPT	A	OK							M
18	72-11-88 simos	D20-15B		ther	774g	-2				32,5	32.5	0	4510			4510			Charles	me
- 1	Juma+/25-11-22	¥ R-1		4648	4645	4- ,				33.6	d. £5	0	0			a			- Rede '	M
20	i	R-2		000	12	Z Z				2	0	Z	7							
21	urrhy vidy	R-3		2600	86033	0				OPE	RAJ	NON	AC	BE	RKE	CAN	m	7		
22	11-12/ Jumpl	R-4	3	1254	424	+3				30.4	3014	0	0			0			_ Oedu	M
23	Selw2/12-12-22	▼ R-5	A F	1469	549	-6	6715	5269	0	32.9	2,7	0,2	0			0				
24	Jenn/19-12-22	· R-6 ,	MР	4274	9379	0				00	RAS	SION	AC	BE	RKE	SAS	JUT	2		
25	10-11-21/tamal	∕ R-7	10	1718	1327	+2				36,6	36.6		0			0			J	
26	15-11-21/12my	* R-8	P	16801	10879	14				27.9	31.9	0	0			0			1	
27	12-11-8/1412	R-9 .		tf 22	1920	456-													Pede	M
28	Jumes /25-11-22	► R-10		346	346	0				30,8	36.0	0	0,001			0,001			-)	
29	Junet/15-11-4	D20-08 •		1927	1926	-1				4108	4108	0	0			Ø				-
30	Jumat/og-122	R-11		8150	8/50	1				92	12	0	62510			0.433			- Samuel	4
31		V-3																		
32		V-4		CLE	NIN	9				CLEA	, 91N									
33		V-5		A76	DIN	MATI	KAN			A16	DIMA	11-11-11	AN							
34	12-11-51 / towns	• V-6		3198	3198	0				31.3	3113	0	¢			0			5	
35	121-521 444MG	- V-7		1256	1521	0				20,5	20.9	0	0			0			o Ruke	R
36	Schoolottly	N-2 .		h19]	1501	-3				29.6	17.6	0	0 1026			0,020			-	
37	Senon Myser	N-4		4019	4015	0				OPU	RA	101	AC	88	BRKE	CAR	JU	5		-
38	Juny 1 9-12-24	0-1		18841	10886	2	10000	10184	0	69.8	64,8	0	0,482			0,482			Samuel	1
39	Wood 106-12-4	0-2 .		424	9292	'n	glys	9246	0	54	175	0	1800			0,482			Oak	(A)
40	Senia/19-12-22	· 0-3		6579	6579	0				OP	ERAS	PNO	-	BER	KELAI	NJUN	5			
41	12-21-8/5.WM	04		19401	8-6001	9 170	10000	860001	6	6,20	18118 A	012	6,556			0,506				
42	Siloy. /29.11.7042	0-6		10.835	_	08-	10815	518015	0	4,04	s, al	210	1. and			(-100				(,
43	Sul 29 11.702	0-8		10.958	10.959	-				4.18	81.8	0.1	183.0		-	267.0			A	" Alfredo
4	ahse 1 24 - 11-22	0-9		9213	7 9213	0				36,	8198 1	011	0,410			0910				

Page 5

2		75 \$	76	77	78	79	119	
Hari / tanggal		Sun/19-11-11	22-21-4/11/22	Rabu/7-12-22				
Tanki		D-320-12	D-320-02A	D-320-02B	C20-01A	C20-01B		
Aras					Ī			
	ATG	268	£155	18335				
Dangukuran	DT	4396	6155	18339				
20.00	Selisih	0	2	0				
an land	ATG							
Koreksi	DT							
	Selisih							
	1 ATG	990	1,43	6.38				
Temp (°C)	DT	RAS	1,43	05.9				
C	Selisih	ONA	0	0				
	ATG	1 B	0	0				
Pengukuran	DT	BAKE.						
	Selisih	LAN						
	ATG	IM	0	0				
Koreksi	DT	DVG						
-	Selisih							
Ope	h Nama		100	June				
Operator	Paraf		_	+				

PT.CS

Roby

NOTE:



