

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

25 30 Banis, 4-2-2 29 28 27 Smi 1 - 2- 24 26 24 Robu, 20.1.21 23 22 21 20 19 18 17 SUN-18.2.21 16 15 14 KM/16, 11-2-81 5 12 H 10 No Scar 1 2 21 だった! ~~ aabu, 20.1.21 Malore, 20 . 1 . 18 Pabu, 20.1.21 K-1-81-10-8 San. 18. 1-21 Jan - 18 - 1.21 18-1-81 mg Sch. 18-1-21 Sun. 18 -1 -21 San. 18-1-21 福宗, 11-2-2 Kahr. 30.1.21 Labu 20.1.21 Rabu. 20-1-21 Mabu ,20.1.21 76-1-81-10g 1-2-12-SIME Kabu 3.2.21 Kabu. 3.2.21 Mercha, 3,2-94 Labr. 30.1.21 16. 19 mg Jun- 18. 1.21 Hari / tanggal T-904 T-903 T-902 T-901 A-32 A-31 V A-30 A-29 A-27 A-26 A-25 Tanki A-33 A-28 A-24 A-23 A-22 A-21 A-17 A-15 E-6 E-5 A-4 E-7 E-4 E-3 A-6 A-5 A-3 A-2 A-1 13 Area **POMPA A** 8239 5998 11. 990 7418 1970 5140 8346 583 9471 HO01 618 5.452 6665 13312 89% 04511 4008 3500 10854 1250 1.129 9,000 100 1.654 14 981 ATG Pengukuran 5488 2690 5993 11.653 3.005 841B 14 18 なたら 2670 10821 ころか 5125 なかる 12 166.11 5220 133/0 4107 8545 (DAPO) 1-12 **183** でも三 7 5801 1111 1387 DT Level Liquid (mm マヤ 14 - 2 -2 Selisih 10 A 0 1 1 4 0 ATG MODIFIKASI Koreksi PT Selisih ATG 5,88 4, 2 4/4 33,5 B' BC 30 ,5 8196 もうた t,60 26.38 42,0 40.7 30.2 30% 36'2 219 32/4 30,9 5,84 3118 8,06 3 なりひとす Temp (°C) DI Selisih LUBANG UFUR 0.24 0.026 20810 146,0 450'0 t40'0 550,0 986.0 0,019 0,149 0.00 2000 00001 0,001 6100 841.0 0 ATG 0 0 0 C 0 0 0 0 Pengukuran P 70% Selisih Level Air (mm) BISA DIRAKA! 0.225 01806 0.386 0.149 460,0 0,00 67010 0,00 2000 D, 241 250,0 550,0 60,0 0,80 5860 040 0.178 ATG 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Periode Ke: January - February 2021 Koreksi DT Selisih Springs Shanna SAMO SPAN & Arun Eles Blumy Coming Struct BILLIAMS TURE TO Solid Operator 图 Paraf ES P 6 00 J

98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	, 82	°81	80	79	78	۲77	76	- 75	74	, 23	72	71	70	69	68	67	- 2	65		No	
Prior 27:1.4	12, 1, 20 upod	H.1,12, 100/04	Jun Brust	Kon 4. J. 4		Ju. 8(2,2)	Fay 4.3.4	Fam 4-1.21	town 4,12	1	H-De-male	It. 1: Revino	K16131. WORD	Junua - 18-2-21	8000 15- B-21	Salasz. 26.1,4	Selgoz, 26, 1,4	July: Litiz		Salasa, 26, 1, 4	Solusa, 26, 1, 21		Salasa, 26,1,21	H. I. F. walk	Selasa, 26, 1, 21	Four 4-2-21	M. Tit may	Fam: 4-2-2	16-6-31 . unis	sere verys	Cultury of 2 or	H-1:04 m	Dun, 20,1,21		Hari / tanggal	
P-3	P-2 (9	P-1 134	P-32	P-31	D20-12 -330	D20-11 + 10 W	0-25	0-24	0-23	0-22	0-21	O-20 ·	V ₀₋₁₉ ~45	0-18	0-17	0-16	0-15	₹ D20-18	D20-17	0-14	0-13	0-12 85	0-11	0-10	0-9	0-8	/ O-6	0-4	0-3	0-2	/ 0-1	N-4	N-2 .		Tanki	
												9	ST/	AT.	[0	N 8	3																		Area	
69111	196	gosp	4901	11.95		3/41	Ses 8	000	11.302		305 N	818	859	t.08.3	7.963	gholl	241	120m		10983	10247	9424	463	8619	8211	11.110	strill	10.998	6837	3668	6967	4279	3942	ATG		
0411	1043	9595	6200	8 11.900		3 51	810	4611	104.11 G		J. 706		Aggr	+00 3 t	7.963	11098	2142	63021 0		10484	10249	9514	465	8617	8026	111.11	11.222		6837	_			2 39 28	DT	Pengukuran	
エ	à	+2	7 -10	77		0	Ö	+127	7 + 20		0	6 - 2	0	0 t	3	8 +2	1 +1	1-		14 +1	9 +2	90	+ 2	-2	-	4-1		4-1	0	5-2	~	5 - 2	8-19	Selisih	ıran	Level L
					7					PDI																								h ATG		Level Liquid (mm
					かスド					JUL				00	OPE							•							9					B DT	Koreksi	m)
					KOS									OPERASIONAL	OPERASIONAL														OPERASIONAL					T Selisih	ksi	
31.4	8	28,5	22.5	76'4	SONO	3.14	51.5	649	8,44	MODIA	2,45	30.0	41.0	CHAC	0000	40,1	30	7		The state of the s	53,5	39:1	26,9	40,1	63,0	82,0	98/8	4,58	ONA	4	62	30.6	29			
-		No	~	4		2	9	9	00	-	7	9			-	-	20	21, 9		74.7	15	-	2	-	0	Ò	7	4		3,8		6	83.6	ATG	Temp	
										LAS				00	B			_											02					DT Se	Temp (°C)	
0	0,0	0,0		0.014		=	G	00	0		ō	0,0	000	BERKELANDUTAN	BERKE LANJUTAN	0%	0	G		0	0		0	0/	0	0,1	0,	Ö	BERKELANDUTAN		0	0	01	lisih		-
	0,068	0,012	,	14		000.1	0.868	316	0,284		56010	0.014	00000	CAND	cans	25		540,0			0	0	0	7810	0.361	2010	6 Gt 10	0000	CANO	0	0,532	410	910	ATG	Pen	
														TAN	MALO														NATU			0		DT	Pengukuran	
	0	0		0				0			0		0														0		0			,		Selisih		Level Air (mm)
0	0,0,8	0,012	1	0,014		1.000	01868	9/610	01294		\$ 500	0.014	0,060			5200	0	0,0%		0	0	O	0	381:0	0,361	2800	0,799	00000		0	TES/O	410	0.016	ATG		(mm)
													-																			4	1	DT	Koreksi	
			,																													1	١	Selisih		
			Zuharua	Madul		(WAN		-	NEW!			(guharuo	187			12001) b	(Date		buch	0	Tuna		Chlan			4 Niese	7 /) price !	500	1200000	To Labour			
			N	关		名	-		1		,	· A22	4			242	LA	全	•	THE	J	4		THE STATE OF THE S			*	^		- A	107	1.4 C	5	Paraf	Operator	

						Level Liq	Level Liquid (mm)		Toma	5			Lev	Level Air (mm)	m)				Operator
Z 0	Hari / tanggal	Tanki	Area		Pengukuran	an		Koreksi		Temp(C)	5		Pengukuran	uran			Ko	Koreksi	Koreksi	
				ATG	DT	Selisi	h ATG	DT	Selisih ATG	G DT	F Selisih	ih ATG	i D1	DT Selisih ATG	sih	A	-	DT	-	DT
99	1	P-4																		
100	100 Sun. 15-2-21	P-5		768-2	5-894 6894 0	0		OPEDIASIONAL	SIONAL		Be	DEEL	BEAKELANDIAN.	JAN-					4	
101	the feed my	P-8		4411	1337	187			3,52	9		260	a			Q	C2 29%	C225	12 m	12 1 1 1 WW
102	102 Dun of chil	D20-03		11.19	11.192 11.188	9			18°6	0,		0,000	٦			000	0,000	0,000	0,000	0,000

NOTE: ~ 012 Hit hubang the ador dan ming seperti 06 dan 01

PA menywailson busong near gantung dungan bottom.

Old & weadding can from Impaired mist. Dort. Resulting oleh operator -10, direcenting wound oleh CS +10 (turbulbance)

DBOSD sulah lubong nitrus, mingopinator yang atas yang benau. Radas miring, sudut territingon tertally jourly until dinormalton flange radar tidak fix, terlahi dikat dingan tanggar monyet kalan tersenggot keminingan.

radar lessa berubah.

Shob Oil, permuleaun. Fidak rata talau beku, diresetting ulang oleh Cs. -7. title lubourg return miring dungour flounge leabourg were experti Ob.

Upgrading tanks, tallbrain lubourg utur.

Studge Oil permutaan tidat rate. diluel vendah.

Kadar miring, sudah muntok. . Hdat lossa. dinormalisari tuminingan radous. fund judong merah diabajkan rungginahan vang tama (Rysical Cheek)

mof top takgti young tradit fix Page 4

ntare:

hurbuliance

formulance

formulance

formulance

the reportion

directing w



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

N_O Solow. 9-2-200-1 Suaza, 9-2-2024 Hari / tanggal T-01B T-01A Tanki Area DHP 8.758 Pe 18849 1854.9 Pengukuran 0 0804 0804 8651- 0804 DT Selisih Level Liquid (mm) ATG Koreksi Selisih 7-210 7-095 - 175 130/ 13/0 Pengukuran Level Air (mm) 0 ATG DT Selisih Periode Ke: Januari - Februari 7021 Koreksi Selisih 1 42m 2 Nama Operator

NOTE: PT.CS DHP

