

Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance Peralatan ATG Area LAWE-LAWE RU V BALIKPAPAN

Bulan :	Marret !	2027

	Т		Tanki	Area	Level Liquid (mm)				T (%C)			Level Air (mm)						Operator			
No	0	Hari / tanggal			Pengukuran		Koreksi			Temp (°C)			Pengukuran		Koreksi			operator			
					ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
1	4	tanis ,23/2/23	TK-101-T1A	ш	16.494	OPERA	MAL	BEALL	SCANDO	TAN	36,0	3519	011	0,021			0,021				
2	1	Sames, 23/2/23	TK-101-T1B	3	6.922	OPERAS	YONAC	BERKE	CANDUI	AU											
3	1	auce . 23/2/29	TK-101-T1C	Ż	9174	OPERA	ONAL		SCANDO												
4	ŧ	carris 23/2/23	TK-101-T1D	WE	11-437	OPERA	SIONAL	BERK	ECANO	WAST											1
5	8	dasa,21/2/23	TK-101-T1E	1	♦ 3138	3139	1				31'7			0,818			01818			1	1 100
6	Q	dam, 21/2/23	TK-101-T1F	Σ	16.695	16.694	-1				30'5			0023			0,023			8 SAPARWOM	4 0 start
7	K	dara, 21/2/29	TK-101-T1G	0	15 439	15.455	16	15455	15455	0	30,0	3011	011	0,143			0.143) '"	J

NOTE:

- a. Inner diameter stillpipe TK-101-T16, 0,2870 -70,3090 mm
- b. Temperatur tangki T16 dan T1A solisih 0,1°C
- c. Pengukuran inner diarmeter tangki TIA dan TIC akan dibikukan bulan benkutnya, karena tangki marih Loading.

PT.CS

May

KARY



MA-4

Pegarulio.