



Control Systems

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

Bulan : Maret 2023

No	Hari / tanggal	Tangki	Area	Level Liquid ( mm )						Temp ( °C )			Level Air (mm)						Operator	
				Pengukuran			Koreksi						Pengukuran			Koreksi				
				ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	ATG	DT	Selisih	Nama	Paraf
1	Kamis, 23/2/23	TK-101-T1A	OM LAWE-Lawe	16.494	OPERASIONAL	BERKELANJUTAN				36.0	35.9	0.1	0.021		0.021					
2	Kamis, 23/2/23	TK-101-T1B		6.922	OPERASIONAL	BERKELANJUTAN														
3	Kamis, 23/2/23	TK-101-T1C		9.179	OPERASIONAL	BERKELANJUTAN														
4	Kamis 23/2/23	TK-101-T1D		11.437	OPERASIONAL	BERKELANJUTAN														
5	Selasa, 21/2/23	TK-101-T1E		3138	3139	1				31'7			0.818		0.818					
6	Selasa, 21/2/23	TK-101-T1F		16.695	16.694	-1				30'5			0.023		0.023					
7	Selasa, 21/2/23	TK-101-T1G		15.439	15.455	16	15455	15455	0	30.0	30.1	0.1	0.143		0.143					

## NOTE :

- Inner diameter stillpipe TK-101-T1G, 0.2870 → 0.3090 mm
- Temperatur tangki T1G dan T1A selisih 0.1 °C
- Pengukuran inner diameter tangki T1A dan T1E akan dilakukan bulan berikutnya, karena tangki masih loading.

