


Verifikasi ATG Pekerjaan TSA Preventive Maintenance
Peralatan ATG Area Balikpapan 1 RU V BALIKPAPAN


Bulan : Januari 2023


No	Hari / tanggal	Tanki	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	ATG	DT	Selisih
1	Kamis, 5-1-2023	N-1	Balikpapan 1	9,732	9,728	-4	9,728	9,728	0											BAHR1	
2	Kamis, 5-1-2023	N-3		375	440	65	440	440	0										BAHR1		
3	Kamis, 5-1-2023	N-6		640	1,135	495	1,135	1,135	0										BAHR1		
4	Kamis, 5-1-2023	V-10		2,382	2,382	3															
5	Kamis, 5-1-2023	V-11		231	255	24	255	255	0										BAHR1		


NOTE :

- Tanki N-6 ada perubahan nilai dielectrical constant sebesar 5.8 dari 2.5
- Tanki N-3 tidak ada patokan lubang ukur, jadi menggunakan lubang tutup merah bibir lidah dan ada perubahan nilai dc 6.550 dari 2.5
- Product Tanki ? *solar - N1*

Kop

PT.CS


Balikpapan 1

BAHR1

MA-1

Abnu m