

					Hasil Resetting ATG									
NO	Tanki	Jam	ATG			Manual Dipping			Selisih			Belinson	A in	Cubu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	28	80 227	11 294	11268-		11268			-26			11268		
2	The second secon							·						
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Maulara Pachman.

Balikpapan, Palm 30 fg. 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production



Pada hari ini 28 Swin tanggal 28	bulan September tahun	2020	kami
yang bertandatangan dibawah ini telah melaksa	nakan Verif <b>í</b> kasi data dan Res	etting ulang alat ukur	Automatic
Tank Gaunging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSE	ERO) RU V Balikpapan dengan	data sebagai berikut	:

		T				Hasil Resetting ATG								
NO	Tanki	Jam	ATG			Man	Manual Dipping			Selisih		Minyak	Air	Suhu
		1	Minyak	Аіг	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All	Sullu
1	A 33	8.35	670			700			+30			<b>4700</b>		
2	A 327	11.40	700			670		,	- 30			690.		
3	T20/	11.43	11805			11800			-5			11.800		
4	N4	15.00	986			1056			+ 40			105 B 4960		
5	N2	15.22	49855			4960			† 5			4960		
6														
7														
8														
9														
10	-													
							1	/ <b>4</b>		6				

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebu memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

maulana Rachman Balikpapan, 28 September 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

× Asy Resetting ularg operator × NA Resetting wany operator. × Na Radar mining



Pada hari ini Somn. tanggal 5 bulan Oktober tahun 2020

	bertanda Gaungin													tomati
		T			Hasil Resetting ATG									
NO	Tanki	Jam	ATG			Manual Dipping				Selisih		8.41	0.	
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	DNOSA		4514			4521			7			4521		
2	D204A		2997			2019		,	22	***************************************		3019		
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

maulana Rachman.

Balikpapan, S. Okober 20 20

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

M. HAOOI

2. OM Production



Pada hari ini # Swin tanggal bular		
yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakar	ı Verif <b>í</b> kasi data dan Res	etting ulang alat ukur Automatic
Tank Gaunging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) I	RU V Balikpapan dengan	data sebagai berikut :

						Da	ta Verifikasi				Hasil R	esetting ATG		
NO	Tanki	Jam	ATG			Manual Dipping				Selisih		Minumle	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	All	Sunu
1	A 33	8.35	670			700		*	+30			<b>4700</b>		
2	A 32	11.40	700			670		,	- 30			690.		
3	T201	11.43	11805			11800			-5			11.800		
4	N4	15.00	986			1056			+ 90			1056		
5	N2	15.22	99855			4960			† 5			4960		
6														
7														
8														
9														
10														
											,			

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

maulana Rachman.

Balikpapan, 38 September 2000

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

JRYA 1.

2. OM Production

× Ash Resetting ularg operator × N4 Resetting wang operator. × Na Radar mining

SYAPI DUDDIN



30 bulan Siptember tahun 2020

						laksanak ERSERO								tomati
			,			٠			,					
	Tanki				Hasil Resetting ATG									
NO		Jam	ATG			Manual Dipping				Selisih		D. 0	Λ:-	0.1
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Air Suh
1	28	80 29	11 294	11268		11268			-26			11268		
2								•						
3														
4														
5														
6														
7														
8														
a				1								The state of the s		

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebu memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Pelaksana Resetting,

10

PT. Control System

Maulara Pachen m.

Balikpapan, Rahu 30 fg 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

SYPPIRUDAN-