

**BERITA ACARA  
VERIFIKASI MASTER DATA AUTOMATIC TANK GAUGING (ATG)  
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V BALIKPAPAN**

Pada hari ini Jumat tanggal 14 bulan Januari 2022 tahun Dua Ribu Sembilan Belas, kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan resetting ulang master data alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan berdasarkan tabel tanki terbaru dari Dimet dengan data sebagai berikut :


NO	Tanki	Jam	Sebelum Resetting Master data ATG		Setelah Resetting Master data ATG	
			Tinggi Lubang ukur dipakai	Tinggi meja ukur	Tinggi Lubang ukur dipakai	Tinggi Meja ukur
1	<del>1-4</del>					
2	0-16	9-10	12428		12.429	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

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,

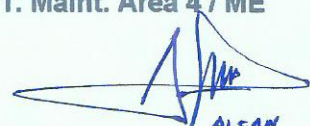
PT. Control System

  
Maulana. Rachman

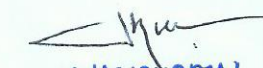
Balikpapan, 14 Januari 2022.

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
ALFAN -UP.

2. OM Production

  
SYARIFUDIN

**BERITA ACARA  
VERIFIKASI AUTOMATIC TANK GAUGING (ATG)  
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V BALIKPAPAN**

Pada hari ini 28 tanggal Desember bulan 2022 tahun ....., kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	01	14.26	10.839			10.839			10			10.839		
2														
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

  
Maulana Rachman

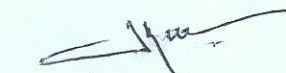
Balikpapan, 5 Januari 2022

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
AUFAN TP.

2. OM Production

  
SYARIFUDDIN



**BERITA ACARA  
VERIFIKASI AUTOMATIC TANK GAUGING (ATG)  
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V BALIKPAPAN**

Pada hari ini Jumat tanggal 31 bulan Desember tahun 2021, kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	R10	19.35	797			358			-439			358		
2	T902	19.37	10.394			10.360			-34			10.360		
3	O-13	10.50	10.327			10.297			70			10.397		
4	M20SA	10.41	3481			3487			4			3481		
5	A4	10.47	3456			3460			104			3460		
6	M20DB	10.54	5705			5700			5			5700		
7	A1	10.45	7609			7605						7605		
8	R4	10.56	10.389			10.360						10.368		
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.

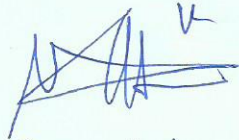
Balikpapan, 31 Desember 2021

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

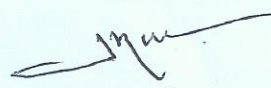
PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

  
Maulana-Rachman

  
M. Haecei T.

2. OM Production

  
SYARIFUDDIN



**BERITA ACARA  
VERIFIKASI AUTOMATIC TANK GAUGING (ATG)  
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V BALIKPAPAN**


Pada hari ini Kamis tanggal 30 bulan Desember tahun 2021, kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	023	11:06	1042			1046			4			1046		
2	A31	10:30	2336			2381			46			2381		
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

  
Maulana Bachman.

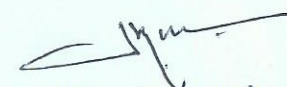
Balikpapan, 30 Desember 2021

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
ALAN

2. OM Production

  
SYARIFUDDIN



**BERITA ACARA  
VERIFIKASI AUTOMATIC TANK GAUGING (ATG)  
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V BALIKPAPAN**

Pada hari ini Kamis tanggal 23 bulan Desember tahun 2021, kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	<u>A02</u>	<u>14.07</u>	<u>8678</u>			<u>8592</u>			<u>-136</u>			<u>8592</u>		
2														
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

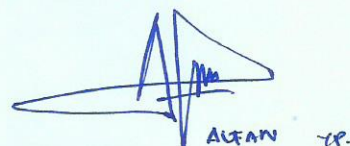


Maulana R

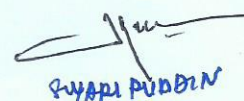
Balikpapan, 23 Desember 20 21

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production



Rennah  
Resetting operator.