

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

Pada hari ini Jumat tanggal 24 bulan November tahun 2023, 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	A-22	18:27	5476			5496			20			5496		
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

  
M. Anwar


Balikpapan, 24-11-2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
ALFAN

2. OM Production

  
M. Iqbal

\* Ganti lubang ukur



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

Pada hari ini kamis tanggal 23 bulan November tahun 2023, 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	T-903	9:40	1093			1010			-83			1010		
2	A-25	11:26	11296			11309			-13			11309		
3	A-30	11:26	6923			6906			-17			6906		
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.

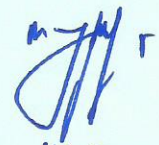
Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

\* Note: T-903, A-25 & A-30 pergantian tinggi lubang ukur.


Balikpapan, 23 - 11 - 2023

**PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V**

1. Maint. Area 4 / ME


  
M. Hudoir

2. OM Production

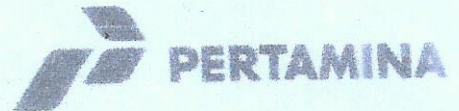
  
M. Igbo

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

  
M. Awa





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

Pada hari ini Kamis tanggal 23 bulan November tahun 2023, 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 :

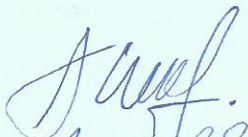
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	D20-08	18:01	3023			3010			-13			3010		
2	A-25	18:30	11.206			11.309			13			11.309		
3	A-30	18:31	6923			6906			-17			6906		
4														
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

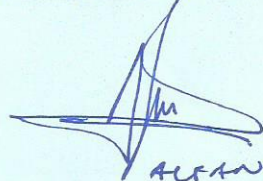
  
M. Awwaludin

\* salin.


Balikpapan, 23 - 11 - 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
M. Agbel W

2. OM Production

  
M. Agbel W



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

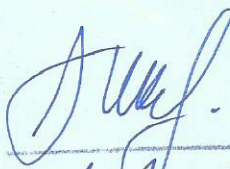
Pada hari ini Rabu tanggal 22 bulan November tahun 2023 kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

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	A-3	11:19	10679			10685			6			10685		
2	T-202	11:20	6262			6270			8			6270		
3	T-902	11:21	8945			8950			5			8950		
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

  
M. Awaluddin

\* ulir

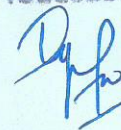
Balikpapan, 22-11-2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

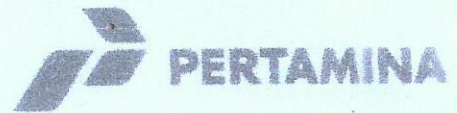


2. OM Production



M. Iqbal. w





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

Pada hari ini Selasa tanggal 21 bulan November tahun 2023, 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	D20-03	10.30	6459			6502			+43			6502		
2	0-8	10.35	11116			11340			+224			11340		
3	0-15	15.39	11142			11137			-5			11137		
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

David

Balikpapan, 21 Nov 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

M. Iqbal W

\* D2003 filling  
\* 0-8 deteksi noise  
\* 0-15 selisih level



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

Pada hari ini Jumat tanggal 24 bulan November tahun 2023, 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	D20-17	14.56	7044			7321			277			7321		
2	D20-13B	14.59	2511			2542			+31			2542		
3	D20-15B	15.10	6119			6156			+42			6156		
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. RU

PT. Control System



HENDI ADIGAMA

x D20-17 ATG minyak.

Balikpapan, 24 November 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production



M. Iqbal. w



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

Pada hari ini Rabu tanggal 29 bulan November tahun 2023, 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	R-5	15:01	11059			11055			-4			11055		
2	D20-5C	09:30	2965			3000			+35			3000		
3	D20-4B	15:00	9547			9578			+31			9578		
4	A15	10:30	1050			968			82			968		
5	A18	10:35	1163			1189			26			1189		
6	<del>A22</del>	<del>10:39</del>	<del>5496</del>			<del>5496</del>			<del>0</del>					
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


  
M. Abduluddin.

\* A18 Noisi  
x A15 lubang ubur


Balikpapan, 29 - 11 - 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
Ridwan C.

2. OM Production

  
M. Iqbal



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

Pada hari ini Senin tanggal 4 bulan Desember tahun 2023, 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	A-32	10.30	1935			1905			30			1905		
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

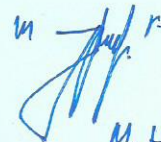


Maulana F.

Balikpapan, 4 Desember 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. Hudoir T.

2. OM Production



M. Iqbal W.

\* lubang uhar pindah ke floating roof



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

Pada hari ini Kamis tanggal 14 bulan Desember tahun 2023, 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	Tangki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	0-21	13.09	10.700			10.696			-4			10.696		
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.

Balikpapan, 14 Desember 2023

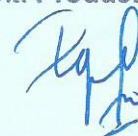
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. Haco

2. OM Production



M. Lela

Pelaksana Resetting,

PT. Control System



Maulana Rachman.



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

Pada hari ini Rabu tanggal 26 bulan Desember tahun 2023, 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 :

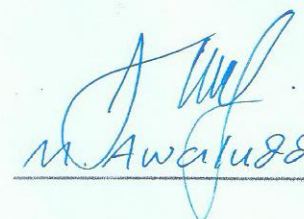
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	020-9A	15:31	13921			13830			- 91			13830		
2														
3														
4														
5														
6														
7														
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

  
M. Awa

Balikpapan, 26 / 12 / 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
Area 4 ME

2. OM Production

  
OM Production



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

Pada hari ini Senin tanggal 18 bulan Desember tahun 2023, 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 :

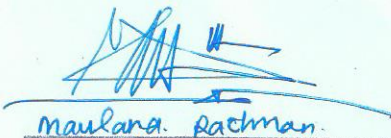
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	A-31	10.05	2544			2564			20			2564		
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
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

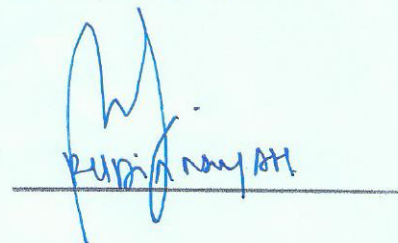
Balikpapan, 18 Desember 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
Area 4

2. OM Production

  
Purinda Mayati