

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

Pada hari ini Kamis tanggal 10 bulan Desember tahun 2020, 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	D804E	19.40	13.450			13.460			10			13.460		
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

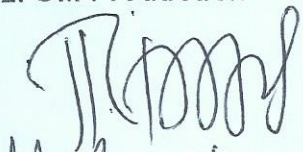
Balikpapan, 10 Desember 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

  
RIDHO SEPTI

2. OM Production

  
M. Ramadhan



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

Pada hari ini Kamis tanggal 3 bulan Desember tahun 2020, 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	D2017		5849			5996			-353			5996		
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, 3 Desember 2020

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

1. Maint. Area 4 / ME

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

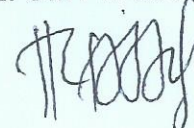


Maulana Daehman



ALFAN YUDHA P.

2. OM Production



M. Ramadhan



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

Pada hari ini Senin tanggal 16 bulan November tahun 2020, ka  
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	A23	10.03	12.973			12.968			-5			12.968		
2	A26	10.05	986			981			-5			981		
3	<del>A28</del>	<del>10.08</del>	<del>5.438</del>			<del>5.438</del>			<del>+12</del>			<del>5.447</del>		
4														
5	A28	10.08	5.930			5.950			+12			5.950		
6	08	14.30	770			785			+15			785		
7	<del>200 H</del>													
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

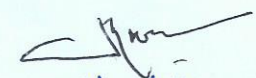
Balikpapan, 16 November 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

  
M. HASSI T.

2. OM Production

  
sarifuddin

\* 08 sludge level 770



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

Pada hari ini Kamis tanggal 19 bulan November tahun 2020, 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>AG</u>	<u>11.24</u>	<u>7991</u>			<u>7982</u>			<u>-9</u>			<u>7982</u>		
2														
3	<u>D3011</u>		<u>7572</u>			<u>7112</u>			<u>-460</u>			<u>7112</u>		
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, 19 November 2020

Pelaksana Resetting,


PT. Control System



Maulana. Rachman

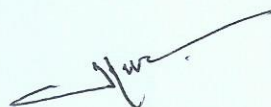
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HAZRI P.

2. OM Production



SAIRUDIN

\* Salah penguturan.



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

Pada hari ini Jumat tanggal 20 bulan November tahun 2020, 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	0-25	10.42	1050	851	35,8	1060	851	-	10			1060		
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



Fathul Akbar M

\* Sludge

Balikpapan, 20 November 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDHA P.

2. OM Production



SATRIUDDIN



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

Pada hari ini Rabu tanggal 18 bulan November tahun 2020, 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	06	10.44	1053			1060			7			10.60		
2	<del>08</del>													
3	010	96.10.44	9679			9684			5			9684		
4	019	10.48	11.010			11.015			5			11.015		
5	023	10.49	11.288			11.293			5			11.293		
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 November 2020

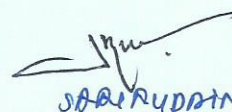
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDA P.

2. OM Production



SABARUDIN

\* tidak terdapat titik point.



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

Pada hari ini Senin tanggal 23 bulan November tahun 2020, 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 :

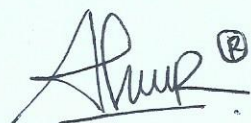
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	D20-5A	16-12	4746	1019	32,3	4738				-8				
2	<del>D20-5B</del>													
3														
4														
5														
6														
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



Fathul Akbar M.

Balikpapan, 23-11 2020

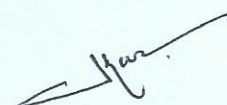
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN RUDHA P.

2. OM Production



SARI RUDIN



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

Pada hari ini Selasa tanggal 1 bulan Desember tahun 2020, 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	N <sub>2</sub>	10.08	5483			5491			8			5491		
2	Doo5t	10.11	2495			2511			16			2511		
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, 1 Desember 2020


PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

Pelaksana Resetting,

PT. Control System



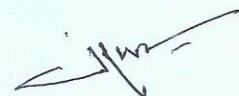
Maulana Rachman



ALFAN YUDHA P.

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production



SABIR PUDIN

\* N<sub>2</sub> Radar miring, man hole miring.

\* Doo5t berak.



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

Pada hari ini Senin tanggal 30 bulan November tahun 2020, 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	013	11.03	10.341	<del>10.332</del>		10.332			-9			10.332		
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 Bachman


Balikpapan, 30 November 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
ALFAN YUDHA P.

2. OM Production

  
SARIPUDDIN

or Radar miring, tidak bisa di adjust, mentok.