

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

Pada hari ini Jumat tanggal 22 bulan Mei 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	A17		1.227			1217			-10			1217		
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

\* Beda tinggi lubang ukur A-17

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, 22 Mei 2020

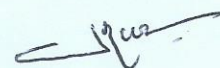
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HASEBI T.

2. OM Production



SYARIFUDDIN

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

Pada hari ini Senin tanggal 26 bulan Mei 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	015	11:25	1489			1497			8			1497		
2	017	11:27	5009			5019			10			5019		
3	025	11:30	1048			1060			12			5060		
4	019	11:33	3628			3615			13			3615		
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

Balikpapan, 26 Mei 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. Hasebi

2. OM Production



Syarifuddin



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

Pada hari ini Rabu tanggal 27 bulan Mei 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	08	10.42	1704			1184				-520				
2	04.1	10.43	1045			1069				24				
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

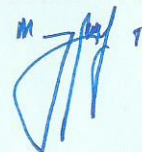


Maulana Fachman

Balikpapan, 27 Mei 2020

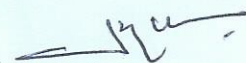
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. Haeeri T.

2. OM Production



Syarifuddin



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

Pada hari ini Jum'at tanggal 29 bulan Mei 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	D20-6B	10.47	4364			4369			5			4369		
2	D20-5A		2604			2604			0					
3	D20-5B	10.45	2591			2602			11			2602		
4	D20-5C	10.48	2594			2603			9			2603		
5	D20-5D	10.52	3745			3752			12					
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

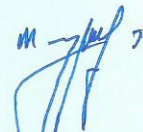


Maulana Rachman

Balikpapan, Jum'at 29-5-2020

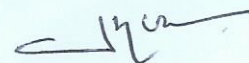
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HADRI T.

2. OM Production



Syarifuddin



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

Pada hari ini Rabu tanggal 3 bulan Juni 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	N2	14.02	1892			1927			35			1927		
2	O-14	14.04	1852			1842			-10			1342		
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

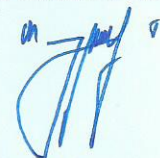
Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

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

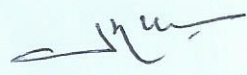
Balikpapan, 3 Juni 2020

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

1. Maint. Area 4 / ME

  
M. Haddi T.

2. OM Production

  
Syarifuddin

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

  
Maulana Fathman



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

Pada hari ini Kamis tanggal 4 bulan Juni 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 :

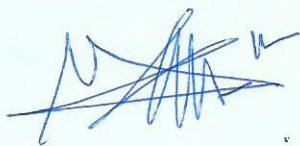
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	O12	10.47	3.356			3.145			211			3.145		
2	D2011	10.50	9976			10.000			24			GERAK	Seting selisih	
3	P8		1368			1350			-10			GERAK	Seting selisih	
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

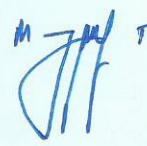


Maulana Rachman

Balikpapan, 4 Juni 2020

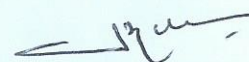
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HAZRI T.

2. OM Production



SyARIFUDDIN

Note

- \* O12 tinggi lubang utar berubah menjadi 12329 dari 12209.
- \* D2011 radar miring < plat dudukan tdk bisa di ~~di~~ adjust >
- \* P8 radar miring < tidak bisa diadjust, sudah mentok. >



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

Pada hari ini Senin tanggal 8 bulan Juni 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	E7	11.00	8.441			8.435			-6			8.435		
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,

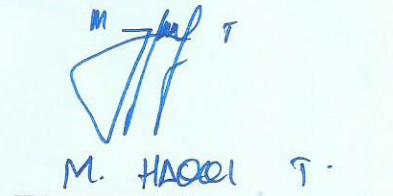
**PT. Control System**

  
NAWANA RACHMAN

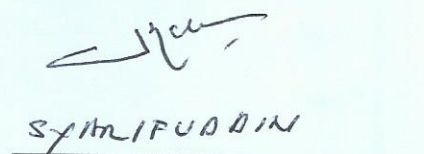
Balikpapan, 8 Juni 2020.

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

**1. Maint. Area 4 / ME**

  
M. HADJI T.

**2. OM Production**

  
SYMIFUDIN



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

Pada hari ini Kamis tanggal 11 bulan Juni 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	A3	11-19	11.080			11.104			24			11.104		
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, 11 Juni 2020

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

**1. Maint. Area 4 / ME**

M. HAQQI T.

**2. OM Production**

SYARIFUDDIN

\* Resetting A3 permintaan pompa A (Ramadhan)





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

Pada hari ini Senin tanggal 15 bulan Juni 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	D204B	10.39	3184			3304			120			3304		
2	D2003	10.40	11.092			11.095			25			11.095		
3	013	10.44	11.182			11.188			4			11.188		
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, 15 Juni 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

\* D204B = ~~parabola~~ cone. Amplitudo 1600

✱