

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

Pada hari ini Senin tanggal 18 bulan Januari 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	A24	10.10	12.000	11.995		11.995			-5			11.995		
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 Januari 2021

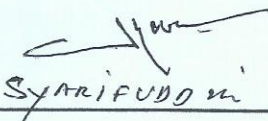
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. Hacer

2. OM Production



Syarifuddin

A24 roof top tangki yang tidak fix

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

Pada hari ini Jum'at tanggal 29 bulan Januari 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	P32	14.47	1076			1067			-10			1067		
2	N2	14.57	3944			3930			-14			3930		
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, 29 Januari 2021.

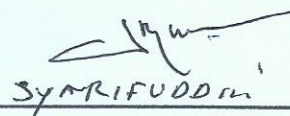
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDHA P.

2. OM Production



SYARIFUDDIN

P32. dipping tutup lubang ukur mural.
N2. radar miring, tidak bisa di fix

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

Pada hari ini Sabtu tanggal 30 bulan Januari tahun 2024, 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	P3	12.30	2.411			2.441			30			2.441		
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,

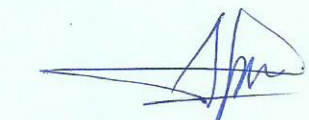
PT. Control System


Maulana Rachman

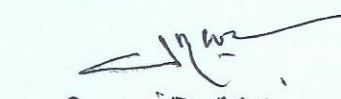
Balikpapan, 29 Januari 2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


ALFIAN YUSHA P.

2. OM Production


Syarifuddin

Resetting oleh Operator

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

Pada hari ini Selasa tanggal 2 bulan Februari 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	D205A	14.21	7800			7800			0			7800		
2														
3	D205A	14.21	7813			7805			-8			7805		
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

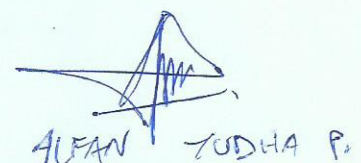


Maulana R

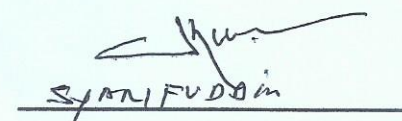
Balikpapan, 2 Februari 2021

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production



Resetting oleh permintaan operator.

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

Pada hari ini Dabu tanggal 3 bulan Februari 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	A17	11.21	2.588			2.689			101	101		2.689		
2	A30	11.23	5139			5139			-5			5.134		
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, 3 Februari 2021

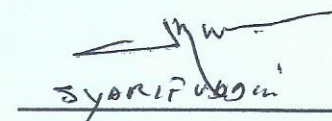
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN TUDHA P.

2. OM Production



A17. Salah lubang ukur.

A30- menggunakan lubang ukur bottom ke gaungung.

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

Pada hari ini Kamis tanggal 4 bulan Februari 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	08	10.52	11.116			11.109			-7			11.109		
2	04	10.54	10.996			10.989			-7			10.989		
3	023	10.56	11.301			11.321			+20			11.321		
4	024	10.58	1.007			1.134			+127			1.134		
5	020-25													
6	025	11.05	855			846			-9			846		
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, 4 Februari 2021.

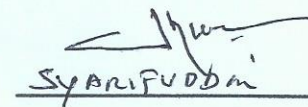
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDHA P.

2. OM Production



Syarifuddin

- Resetting ulang oleh CS -7 dari +5 operator.
- 04 lubang ukur miring seperti 06.
- 023 Upgrading kalibrasi tanki.
- 024 Resetting ulang oleh CS +127 dari -127 operator.
- 025 level rendah, permukaan tidak rata.

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

Pada hari ini Jumat tanggal 5 bulan Februari 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	P8	11.18	1.178			1.233			155			1383		
2	D2011	11.21	3142			3152			10			3182		
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 Fachrudin

Balikpapan, 5 Februari 2021

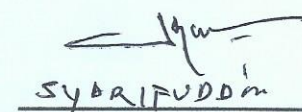
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDHA P.

2. OM Production



SYARIFUDDIN

P8 Radar miring, sudah mentok
D2011 masih dicari penyebabnya.

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

Pada hari ini Senin tanggal 8 bulan Februari 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	D20SA	14.05	2619			2629			10			2629		
2	D20SD	14.07	3.066			3.129			63			3129		
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, 8 Februari 2021

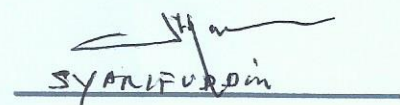
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN TUDHA P.

2. OM Production



SYARIFUDIN

- D20SA turbulansi, dirsetting ulang oleh Ch.
- D20SD salah lubang ukur.

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

Pada hari ini Kamis..... tanggal 11..... bulan Februari..... 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	T904	10:45	5461	0225	32.1	5469	1		+8			5469		
2	A15	10:50	8174	0149	32.3	8179			+5			8179		
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.

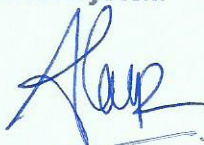
Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, 11 Februari.....2021

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

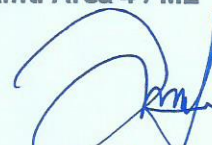
Pelaksana Resetting,

PT. Control System



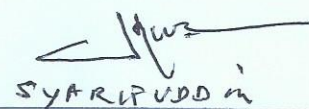
Fathul Akbar m

1. Maint. Area 4 / ME



AR-1

2. OM Production



SYARIFUDDIN

T904, lubang hup merah, ~~bottom~~ dipping menggunakan bottom.
A15, Upgrading kalibrasi tanki

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

Pada hari ini Senin tanggal 15 bulan Februari 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 :

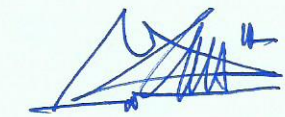
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	012													
2	012	1446	9423			9515			90			9.513		
3	R11	1448	2028			2038			10			2038		
4														
5														
6														
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

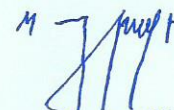


Maulana Rachman.

Balikpapan, 15 Februari2021

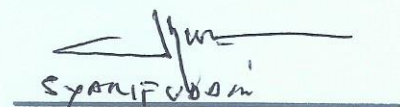
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HAZQI T.

2. OM Production



Syarifuddin

- 012 titik lubang ukur tidak ada, lubang ukur miring seperti 06 dan 04
- R11 tutup lubang merah. diabaikan, menggunakan yg bawah.