



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

Pada hari ini Rabu, tanggal 19 bulan Februari 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	10.50	1050	-	0	1060	-	0-	10	-	-	1060	-	-
2.	T002	10.55	1049	-	29'1	1048	-	-	9	-	-	1048	-	-
3	A4	10.56	1049	0.001	55,2	1066	-	-	17	-	-	1066	-	-
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

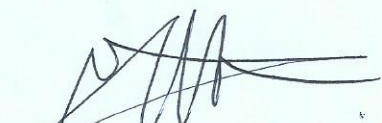
Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

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

Balikpapan, 19 Febrary 2020

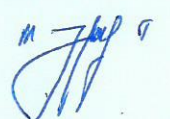
Pelaksana Resetting,

PT. Control System


MULYANA RACHMAN

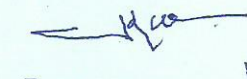
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HAQQI T

2. OM Production


SYARIFUDDIN

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

Pada hari ini Kamis, tanggal 20 bulan Febrary, 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	E9	10:42	9058	0,026	30,9	9066	0,026	30,9	0	0	0	9866	0,026	30,9
2	E7	10:45	8167	0,113	32	8172	0,028	32	5	0	0	8172	0,028	32
3	T-901	10:47	1003	-	-	1010	-	-	7	-	-	1010	-	-
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, 20 Febrary 2020

Pelaksana Resetting,

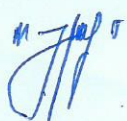
PT. Control System



MAULANA RACHMAN

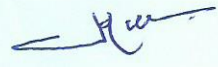
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HAQQI T.

2. OM Production



SYARIFUDDIN



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

Pada hari ini Jumat, tanggal 21, bulan Februari, 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	P1	10.14	11258	6002	5817	11246	-	-	12	-	-	11246	-	-
2.	OB	10.15	7326	0.900	73'9	7332	-	-	5	-	-	7332	-	-
3	O18	10.20	11038	-	34,7	11025	-	-	13	-	-	11025	-	-
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, 21 Februari 2020

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA RACHMAN

2. OM Production

SYARIF FIRDAUS

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

Pada hari ini Senin, tanggal 24, bulan 02, 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	D20-15A	15:37	9408	0,012	29,5	9418	0,012	29,5	19	0	0	9418	0,012	29,5
*2.	D20-15B	14:07	10838	0,012	31,3	10851	0,016	31,3	13	0	0	10851	0,016	31,3
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, 20

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

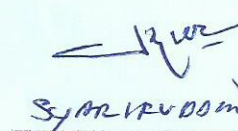
1. Maint. Area 4 / ME



Fathui Akbar m



2. OM Production



Syarifuddin

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

Pada hari ini Rabu..... tanggal 26..... bulan Februari..... 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	P3	10.27	11.11	0	30,5	11.118	0	30,5	7	0	0	11.118	0	30,5
2.	015	10.34	11.469	0	17.3	14.77	0	17.3	3	0	0	14.77	0	17.3
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, 20

Pelaksana Resetting,

PT. Control System



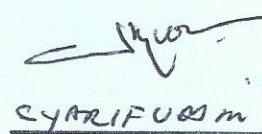
Fathul Akbar

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production



syarifus m



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

Pada hari ini Kamis tanggal 27 bulan Februari tahun 2020, 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	A-1	10:46	12794	0,138	12797	135
2	A-5	10:48	12983	0,105	12983	104
3	J-902	10:50	12678	0,080	12671	82
4	T-202	10:54	7672	0,08	7696	-13
5	T-203	10:58	7689	0,216	7716	173
6	R-11	11:05	12324	0,065	12305	80
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.

Balikpapan, _____

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Fathul Akbar

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

Syahrifuddin

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

Pada hari ini Jum'at, tanggal 28, bulan Februari, 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	R11	13.47	7193	0756	62.9	7176	-	-	27	-	-	7176		
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, 28 Februari2020

Pelaksana Resetting,

PT. Control System



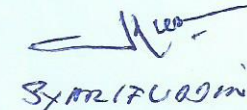
Maulana Fachman

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production



Syamizul Uddin

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

Pada hari ini, Sabtu, tanggal 29, bulan Februari, 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	D804B	16.12	2021	0016	68.7	2056	-	-	15	-	-	2056	-	-
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, 29 Februari 2020

Pelaksana Resetting,

PT. Control System



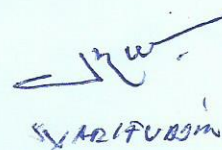
MAULANA BACHMAN

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production



YAHYU



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

Pada hari iniSelasa..... tanggal03..... bulanMaret..... tahun2020....., 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	P2	11:18	1314	0	37,3	1226			88			1314	0	37,3
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 Maret..... 2020

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

Fathur Atebar M

Alfan YUDHA

2. OM Production

Syarifuddin

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

Pada hari ini Senin, tanggal 02 bulan Maret 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	10.16	G3	-	71.5	G3A.	-	-	81	-	-	634		
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

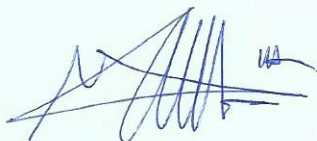
Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

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

Maret
Balikpapan, 02 April 2020

Pelaksana Resetting,

PT. Control System



MAULANA RACHMAN

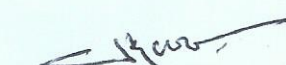
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDHA P.

2. OM Production



SYARIFUDDIN

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

Pada hari ini Selasa tanggal 3 bulan Maret 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	TK-101-1E	10.24.	10.317	0.791	31'3	10.312	-	-	-5	-	-	10.312	-	-
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 Maret 2020

Pelaksana Resetting,

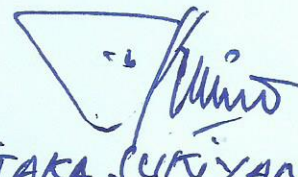
PT. Control System



MULIANNA PAULTMAN

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



JAKA SUFIYANTO

2. OM Production



SAPARUDIN



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

Pada hari ini Kamis, tanggal 05, bulan Maret, 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	D20-5B		12583	1,215	36,6	12574	1,215	36,6	-8	0	0	12574	1,215	36,6
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, 5 Maret 2020

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

Fathul Achbar M

Alfian Andika P.

2. OM Production



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

Pada hari ini Jum'at tanggal 6 bulan Maret 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	P31	11.01	9572	0.013	37.1	9591	-	-	19	-	-	9591	-	-
2.	R3	11.04	1959	0.052	49.1	2006	-	-	97	-	-	2006	-	-
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, 6 Maret 2020

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA RACHMAN

ALFAN YUDHA P.

2. OM Production

Yudha
SYAHRIFUDIN

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

Pada hari ini Kamis, tanggal 12, bulan Maret, 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	020-4C	11:29	3047	0.193	80,1	3050	0.92	80,1	12	0	0	3059		
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, 12 Maret 2020

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

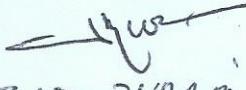
PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME


Farhul Arbar M


ALTAN YUDHA P.

2. OM Production


SYARIFUDDIN