



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

Pada hari ini Selasa tanggal 14 bulan 01 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	A-26	21:58	11980	-	44.1	12001	-	44	21	-	0.7	12001	-	44.7
2	O-16	21:46	3982	-	34.3	3992	-	34	10	-	0.5	3992	-	39.5
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 Januari 2020

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA PACHMAN

Ridho Septri

2. OM Production

Syarifuddin



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

Pada hari ini Sabtu tanggal 11 bulan Januari 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-II	1340	5683	1000	45,6	5048	1000	45,6	635	1000	45,6	5048		
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, 11 Januari 2020

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

Fathur Arfan

RIDHO SEPTI

2. OM Production

SYARIF FIRDAUS



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

Pada hari ini Jumat, tanggal 10, bulan Januari, 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	09	10.59	804	-	-	841	-	-	-44	-	-	841	-	-
2	D904B	11.00	2278	-	65,6	1090	-	65	-288	-	0,6	-	-	65,6
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.

Januari
Balikpapan, 10 Desember 2020

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

MAULANA RACHMAN

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

ARAFAN TIDUA P

2. OM Production



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

Pada hari ini Semin tanggal 06 bulan Januari 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	PT	11.10	11.172	0	-	11.192	0	-	20	0	-	11.192	0	-
2	D20-11	17.35	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	D20-11	17.35	0.810	-	-	1777	-	-	867	-	-	1777	-	-
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, 06. Januari. 2020

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

Fathurr Akbar - m

Aufan Tuqar P.

2. OM Production

Syamli Firdaus



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

Pada hari ini Selasa tanggal 31 bulan Desember tahun 2019, 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	N2	10.28	6145	48	6145	45
2						
3						
4						
5						
6						
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, 31 Desember 2019

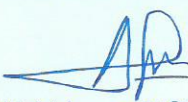
Pelaksana Resetting,

PT. Control System

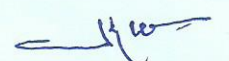

Maulana Bachman

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


AFAN YUDHA P.

2. OM Production


Syahrif Firdaus



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

Pada hari ini Selasa tanggal 31 bulan Desember tahun 2019 , 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	16.22	10.772	0.015	30	10.765	0.015	30	-7	0	0	10.765	0.015	30
2	D80-18	16.25	10.169	0.031	32.7	10.185	0.031	32	16	0	0.7	10.185	0.031	32.7
3	06	16.45	1169	0.940	57	1156	0.940	57	-8	0	0	1156	0.940	57
4	08	16.42	809	0.817	53	975	0.817	53	171	0	0	975	0.817	53
5	T8002	16.49	3889	0.015	31.1	3870	0.015	31	-19	0	0.1	3890	0.015	31.1
6	A17	16.51	1623	0.009	39.5	1628	0.004	39	5	0	0.5	1628	0.007	39.5
7	RG	17.05	7973	0.001	42	7979	0.001	42	9	0	0	7979	0.001	42
8	A6	19.44	11492	-	86.1	11464	-	86	-28	-	0.9	11469	-	86.1
9	A7	20.21	503	0.217	36.7	529	0.217	38	66	0	0.7	529	0.217	36.7
10	014	20.26	5157	0.880	74.8	5185	0.880	74	28	0	0.8	5185	0.880	74.8
11	A5	20.41	6081	0	51.8	6065	0	51	16	0	0.8	6065	0	51.8

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, 31 Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

Maulana Rathman

Alfam Tidha P.

2. OM Production

Syarifuddin



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

Pada hari ini Senin tanggal 30 bulan Desember tahun 2019, 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	D205D	10.57	4900	0,777	34,6	4893	0,777	34	7	0	0,6	4893	0,777	34,6
2	06	15.58	10.66	0,916	54,3	1165	0,916	54	99	0	0,3	1165	0,916	54,3
3	012	16.03	2972	-	-	2830	-	-	-	-	-	-	-	-
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, Senin 30 - 12 - 2019

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 31 bulan Desember tahun 2019, 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	20.31	7346	0.222	32.5	7557	0.222	32	21	0	0.5	7557	0.222	32.5
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, 31 Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA RACHMAN

ALFANI TOUDHA P.

2. OM Production

SYARIFUDDIN



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

Pada hari ini Kamis tanggal 26 bulan Desember tahun 2019, 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	D8E3B	11.14.	13.478	-	35,4	13.474	-	35	24	-	0,4	13.474	-	35,4
2	D20134	11.17	11.009	0	28,3	10.991	0	28	16	0	0,3	10.992	0	28,3
3	D2015A	11.28	2.922	0,013	28,4	2914	0,013	28	8	0	0,4	2914	0,013	28,4
4	D2015B	11.29	15.63	0,166	33,8	1556	0,166	33	7	0	0,8	1556	0,166	33,8
5	R7	15.39	4708	0	51,9	4695	0	51	13	0	0,0	4695	0	51,9
6	R4	15.47	11171	0	54,2	11167	0	54	4	0	0,2	11167	0	54,2
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, 26 Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MULYANA RACHMAN

M. HAQQI

2. OM Production

SYARIF FUDAIN



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

Pada hari ini Kamis tanggal 26 bulan Desember tahun 2019, 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	D20 BB	11.31	15145	680	14963	680
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

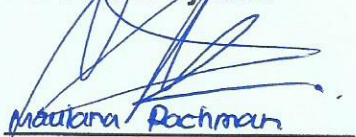
Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut memenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaannya.

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

Balikpapan, 26 Desember 2019

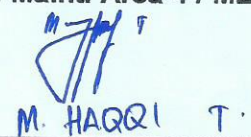
Pelaksana Resetting,

PT. Control System

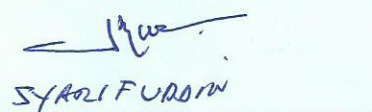

Maulana Rachman

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


M. HAQQI T.

2. OM Production


SYARIF FUDAIN



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

Pada hari ini Senin..... tanggal 23..... bulan Desember..... tahun 2019....., 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	O-18	10.48	1539	-	53.19	1511	-	53	82	-	0.9	1511	-	53.19
2	O-15	10.46	11397	0.001	-	11408	0.001	-	11	0	-	11408	0.001	-
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, 23 Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA RACHMAN

M. HAQIQI T.

2. OM Production

Hendry Siswanto



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

Pada hari ini Kamis tanggal 19 bulan Desember tahun 2019, 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 24	10.30	7220	0	33,2	7225	0	33	7	0	0,2	7225	0	33
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, 19 - Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA BATHMAN

" JH "

M. HAQOUI T.

2. OM Production

Hendry Siswanto



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

Pada hari ini Jum'at tanggal 20 bulan Desember tahun 2019, 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	E4	14.32	11.160	0.026	36.4	11.160	0.026	36	-9	0	0.4	11.160	0.026	36
2	E4	14.37	10.305	0.024	36.2	10.298	0.034	36	-7	0	0.2	10.298	0.034	36
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 Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

PT. Control System

1. Maint. Area 4 / ME

MAULANA PACHMAN

M. HAQOUI

2. OM Production



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

Pada hari ini Rabu tanggal 10 bulan Desember tahun 2019 , 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	A28	11.10	1140	0	30,1	1133	0	30	-7	0	0,1	1133	0	30,1
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, 18 Desember 2019

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Maulana Rahiman

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

AFAN Y. P.

2. OM Production

Hendrik S.