

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

Pada hari ini Kamis tanggal 13 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	A15	11.09	3497	0	40.1	3502	-	-	5	-	-	3502	-	-
2	A1	1509	11.098	0.193	41.0	11.074	-	-	-24	-	-	11.074	-	-
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



MATULANA PACCIMAN

Balikpapan, 13 Februari 2020

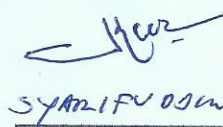
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HAQQI T.

2. OM Production



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

Pada hari ini Selasa tanggal 11 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	T901	15.55	11169	-	36.3	11161	-	-	-8	-	-	11161	-	-
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, 11 Februari 2020

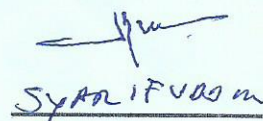
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

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 Senin tanggal 3 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	D205C	10.34	6924	0.003	31.9	6990	-	-	6	-	-	6930	-	-
2	P1	10.37	1004	0.012	34.8	1011	-	-	7	-	-	1011	-	-
3	P2	10.43	2182	0.198	38.2	2274	-	-	92	-	-	2274	-	-
4	O16	10.44	11210	0.085	38.2	11204	-	-	-6	-	-	11204	-	-
5														
6	D204B	11.01	1404	0.016	65.3	1969	-	-	365	-	-	1969	-	-
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



MULLANA RACHMAN

Balikpapan, Senin, 3 - 2 - 2020

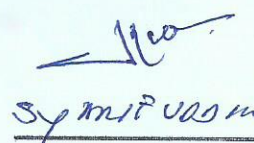
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HADZI T.

2. OM Production



Syarifuddin

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

Pada hari ini Senin tanggal 10 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	D2003	11.33	11147	-	29.4	11117	-	-	-30	-	-	11.117	-	-
2	A1	11.36	1058	0.299	35.7	1080	-	-	22	-	-	1080	-	-
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 ACHMAN

Balikpapan, 10 Februari 2020

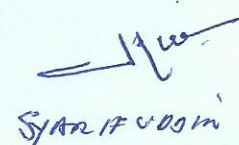
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HARQI T.

2. OM Production



Syarifuddin

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

Pada hari ini Jumat tanggal 31 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	R-11	9.53	9478	0.649	47.1	9483	-	-	+5	-	-	9483	-	-
2	R-3	9.52	7765	0.052	40.6	7760	-	-	-5	-	-	7760	-	-
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, Jumat 31 - 1 - 2020

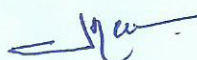
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

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 Rabu tanggal 29 bulan 1 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 13A	10:31	2993	-	28.15	2941	-	-	8	-	-	2941	-	-
2	D20 13B	10:33	2882	-	30.4	2892	-	-	10	-	-	2892	-	-
3	D20 15B	10:36	10.903	0.1167	32.9	10.915	-	-	12	-	-	10.915	-	-
4	O24	10:41	1.099	0.371	33.9	1117	-	-	18	-	-	1117	-	-
5	O13	10:45	11.195	-	37.1	11.187	-	-	-8	-	-		-	-
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 2020

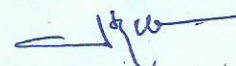
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

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 Senin tanggal 27 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	CB	10:57	1184	0132	40.8	1097	-	-	-35	-	-	1097	-	-
2	CB	11:02	5939	0756	76.1	5750	-	-	-184	-	-	5750	-	-
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

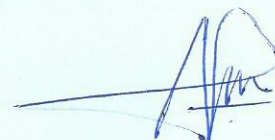


MAULANA BACHMANI

Balikpapan, 27 Januari 2020

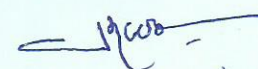
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALFAN YUDHAN P.

2. OM Production



SYARIFUDDIN

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

Pada hari ini Rabu tanggal 22 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	A24	10-02	11991	0	34.6	11984	-	-	-7	-	-	11991	-	-
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

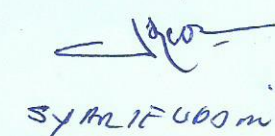
Balikpapan, 22 Januari 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


ALFAN TUDUH

2. OM Production


SYARIFUDDIN

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

Pada hari ini Selasa tanggal 21 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	A-5	14:03	7882			7892			10			7892	-	-
2	A-6	14:12	8567	0177	94,9	8597	-	-	20	-	-	8597	-	-
3	A-16	14:13	1242	0609	91,9	1250	0609	-	8	-	-	1250	-	-
4	E7	14:30	4755	01229	31	4773	-	-	18	-	-	4773	-	-
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

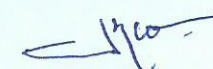
Balikpapan, 21 - 01 - 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


ALFAN YUDHA R

2. OM Production


SYARIF UDDIN

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

Pada hari ini Jum'at tanggal 17 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	E6	09.43	9264		32,3	9275		32,3	12		0	9275		32,2
2	E7	09.43	5916		30,5	5682		30,5	234		0	5682		30,5
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.

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

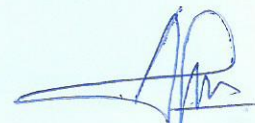


Fathul Arbur

Balikpapan, 17 Januari 2020

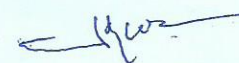
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



AGUS YUDHA P.

2. OM Production



SYARIFUDDIN