

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

Pada hari ini Pesbu tanggal 6 bulan Mei 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 | <u>A1</u> | | <u>1948</u> | | | <u>1908</u> | | | <u>-220</u> | | | | | |
| 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


M. HASSAL T.

Balikpapan, 6 Mei 2021

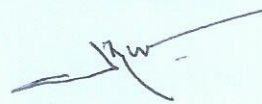
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



M. HASSAL T.

2. OM Production


SARI RUDIN.

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

Pada hari ini Pada tanggal 21 bulan April 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 | A27 | 10.05 | 11647 | | | 11639 | | | -8 | | | 11639 | | |
| 2 | A28 | 10.06 | 2930 | | | 2935 | | | +5 | | | 2935 | | |
| 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


Fatmahan

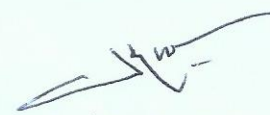
Balikpapan, 21 April 2021

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


M. HADJI T.

2. OM Production


OM PRODUCTION

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

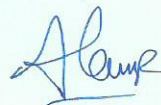
Pada hari ini Senin tanggal 26 bulan April tahun 2021, kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

| 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 | P1 | 11:26 | 1020 | | | 1013 | | | -7 | | | 1013 | | |
| 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.

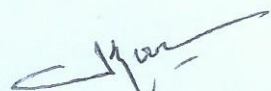
Pelaksana Resetting,
PT. Control System


Fathul Akbar M.

Balikpapan, 26 April 2021
PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V
1. Maint. Area 4 / ME


M. Hajar T.

2. OM Production


SYARIFUDDIN

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

Pada hari ini Kamis tanggal 22 bulan April 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 | <u>Ddeet</u> | | <u>8227</u> | | | <u>8217</u> | | | <u>-10</u> | | | <u>8217</u> | | |
| 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,

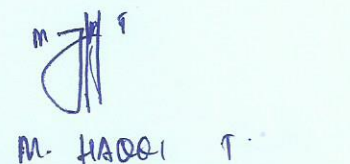
PT. Control System


M. Maulana R.

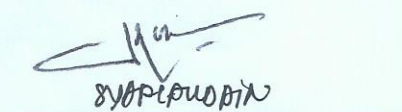
Balikpapan, 22 April.....2021

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME


M. HADDI T.

2. OM Production


Syarifuddin

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

Pada hari ini **Jumat** tanggal **16** bulan **April** 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 | | |
|----|----------|-------|-----------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|
| | | | Manual Dipping | | | A T G | | | Selisih | | | Minyak (mm) | Air (mm) | Suhu (°C) |
| | | | Minyak (mm) | Air (mm) | Suhu (°C) | Minyak (mm) | Air (mm) | Suhu (°C) | Minyak (mm) | Air (mm) | Suhu (°C) | | | |
| 1 | 101-T-1D | 10.15 | 3880 | Trace | 33.4 | 3886 | - | 33.6 | 7 | - | 0.2 | 3880 | - | - |
| 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,

Maintenance Area 4 / ME



Nizam Machmudin G

Lawe - Lawe , 16 April 2021

Utility Lawe – Lawe Terminal



Sutrisno