

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

Pada hari ini \$6\cong \cong \c

| 9 ATG | Minusk Air Suhi | 200 | The second | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|------------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|
| esettin | Δir | 2 | | - | | | | | | | | | |
| Hasil R | iet | - | 8204 | | | | | | | | | | |
| | | Suhu | | | | | | | | | | | |
| | Selisih | Air | | - | | | | | | | | | |
| | | Minyak | 8204 | | | | | | | | | | |
| asi | gui | Suhu | | | | | | | | | | | |
| la Verifik | ual Dipp | Air | | - | | | | | | | | | |
| Dai | Man | Minyak | 8204 | | | | | | | | | | |
| | | Suhu | | | | | | | | | | | |
| | ATG | X | | | | | | | | | | | |
| | Andreas de l'institut de l'angres de l'ang | Minyak | 12.45 8222 | | | | | | | | | | |
| | Jam | - | 15:45 | | | | | | | | | | |
| | Tanki | | 11-Z | | | | | | | | | | - |
| | 2 | - | - | 0 | 6 | 4 | 2 | 9 | 7 | 00 | 6 | 10 | |

dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebut Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (Amemenuhi 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

tend Adreance

Balikpapan, 27-02-2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint, Area 4 / ME

de work

2. OM Production

Andrianian marian



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

| - | - | |
|--------------------------------|--|--|
| (G | T | |
| \sim | E | |
| Ŧ. | 2 | |
| - 5 | d | |
| - 6 | - | * * |
| | 3 | 1 |
| - 1 | Š | × |
| | -total | Ø |
| 4 | 00 | 0 |
| 6 | 001 | (13) |
| 707 | 5 | 6 |
| - 3 | to. | 0 |
| 7 | 2 | (0) |
| | 5 | 03 |
| : | 岩 | OI. |
| | 0 | C |
| 6 | 60 | 50 |
| 2 | œ | 0 |
| CG | - | 5 |
| fahun | 00 | ő |
| : | 53 | 5 |
| | 2 | a |
| 17: | | TO |
| ă. | 110 | 5 |
| 8 | Ö | 777 |
| 8 | ¥ | m |
| 4 | - | > |
| | Se | - |
| 5 | pre | or |
| prila | to | - |
| 3 | 2 | 0 |
| | C | 111 |
| - 1 | th) | S |
| | 炭 | O. |
| | 0 | Ä |
| | | |
| ~ | E | ~ |
| 23 | h m | A |
| 23 | lah m | NA (|
| 23 | telah m | MINA (|
| 23 | ni telah m | AMINA (|
| 23 | ini telah m | STAMINA (|
| ggal 23. | ah ini telah m | ERTAMINA (|
| anggal23. | wah ini telah m | PERTAMINA (|
| tanggal 23. | nawah ini telah m | T. PERTAMINA (|
| tanggal 23. | dibawah ini telah m | PT, PERTAMINA (I |
| L tanggal 23. | n dibawah ini telah m | 3) PT, PERTAMINA (I |
| 04. tanggal 23. | an dibawah ini telah m | IG) PT. PERTAMINA (I |
| wat tanggal 23. | ngan dibawah ini telah m | ATG) PT. PERTAMINA (I |
| Junat tanggai 23. | tangan dibawah ini telah m | (ATG) PT. PERTAMINA (I |
| Junas tanggal 23. | latangan dibawah ini telah m | ng (ATG) PT. PERTAMINA (I |
| ini Junat tanggal 23. | ndatangan dibawah ini telah m | ging (ATG) PT. PERTAMINA (I |
| ini Junat tanggal 23. | tandatangan dibawah ini telah m | Inging (ATG) PT. PERTAMINA (I |
| ari ini Junat tanggal 23. | ertandatangan dibawah ini telah m | aunging (ATG) PT. PERTAMINA (I |
| hari ini Junot tanggal 23. | bertandatangan dibawah ini telah m | Gaunging (ATG) PT. PERTAMINA (I |
| da hari ini Junat tanggal23. | ng bertandatangan dibawah ini telah m | ok Gaunging (ATG) PT, PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut: |
| Pada hari ini Janot tanggal 23 | yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic | ank Gaunging (ATG) PT. PERTAMINA (I |

| Hasii Resetting ATG | 1 10 | WINDWAY AND | Minyak Aur Sunii |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| | - | | |
| lisin | Į | Air Sunu | |
| Sal | 500 | Winyak A | |
| | 6 | Suhu | |
| O V CHINNER | ual Dipping | Air | 1 111 |
| Date | Manual Dipping | Minvak | 1 |
| | | Suhu | - |
| | ATG | Air | - |
| | di Jam ATG | Minyak | 4000 |
| | Jam | | 15:00 |
| | Tanki | | Dis. 12 h |
| | 2 | | - |

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

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

Pelaksana Resetting,

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint, Area 4 / ME

Balikpapan, 23 Princer 2024

PT. Control System

0000

RUMA

2. OM Production



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

yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gaunging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut : 2024 bulan Je bruori, tahun tanggal Pada hari ini Kamis

| TG | Suhii | 3 | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|--------|------------|---|----|---|----|---|---|----|---|----|--|
| etting A | Air | | 1 | 1 | | - | | | | | | | |
| Hasil Resetting ATG | dinvak | miyan | 228 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | Suhu | | | | | | | | | | | |
| | Selisih | Air | | | | | | | | | | | |
| | | Minyak | 1228 | | | | | | | | | | |
| isi | DI BL | Suhu | | | | | | | | | | | |
| la Verifika | ual Dippi | Air | | | | | | | | | | | |
| Da | Man | Minyak | 1220 | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | | | | | |
| | ATG | Air | | | | | | | | | | | |
| | | Minyak | 11:20 1321 | | | | | | | | | | |
| | Jam | | 02:11 | | | | | | | | | | |
| | Tanki | | 102-1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | 1 | | 60 | 4 | ın | 8 | 7 | 80 | o | 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

W. Awaltelolin

Balikpapan, 22 - 02 - 2029

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

A Const

2. OM Production

Marionaral



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

Pada hari ini Habu tanggal 12 bulan Maret tahun 2024 kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gaunging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut : faby

| NO ATG | - | 200 | | | - | | | - | | | | - | |
|-----------|----------|---------|--------------|---|---|---|---|----|---|----|---|----|--|
| esettir | , T. W | 7 | | | | | | | - | | | - | |
| Hasii R | 3.61 | MILIYER | 0.8.0 | | | | | | | | | - | |
| | | Suhu | | | | | | | | | | | |
| | Selisih | Air | | | | | | | | | | | |
| | | yak | | | | | | | | - | | | |
| asi | ing | Suhu | | | | | | | | | | | |
| a Verifik | ual Dipp | Ajr | | | | | | | | | | | |
| Da | Man | Minyak | 080 | | | | | | | | | | |
| | | Suhu | | | | | | | | | | | |
| | ATG | Air | | | | | | | | | | | |
| | | Minyak | 15:13 10:804 | | | | | | | | | | |
| | Jam | | 5:3 | | | | | | | | | | |
| | Janki | - 1 | 4.3 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | - | 7 | m | 4 | 2 | 69 | 7 | 30 | 6 | 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

naulous. R.

Balikpapan, 13 Maret 20 24

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint, Area 4 / ME

Right of

2. OM Production



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

pou March Sum

| | | | | | Ca | ta Verifil | casi | | | TANKE SERVICE SERVICE | Hasii R | Hasil Resetting ATG | ATG |
|--|-------|-------------|-----|------|----------|------------|------|--------|---------|-----------------------|-------------|---------------------|-----|
| anki | Jam | - | ATG | | Man | ual Dipp | ing | | Selisih | | 40 | Air | Q. |
| | | Minvak | 4 | Suhu | Minyak | Ajr | Suhu | Minyak | Air | Sunu | Will 13 Can | | |
| 2100 | 16.00 | CA48 | | | 2830 | | | 01- | | | 783 | | |
| 000 | 18.05 | 27.46 | 1 | | 97.97 | | | 5- | | | CHO! | | - |
| 421 | 15.30 | 15.30 24.31 | | | 3680 102 | | | 102 | | | 2680 | | |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Andrews or other parties or other partie | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

2009 Balikpapan /8 Monet PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

1. Maint, Area 4 / ME

CRIPHO

maulona. Dachman

2. OM Production