

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

Pada hari ini Senin tanggal 27 bulan Mei tahun 2024, 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	P-4	15-20	2830			2880			+50			2880		
2	P-8	15-20	3504			3494			-10			3494		
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

  
DAVID

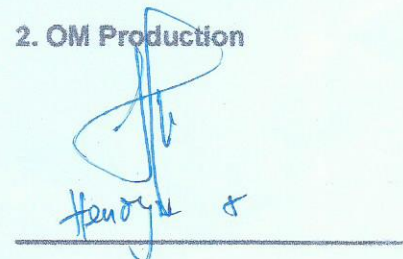
Balikpapan, 27-Mei - 2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
ALFAN

2. OM Production

  
Hendry



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

Pada hari ini Selasa tanggal 28 bulan Mei tahun 2024, 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 :

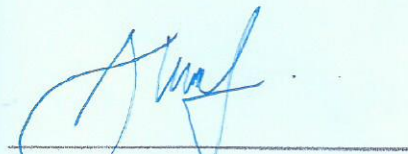
NO	Tanki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	E-4	11:15	995			990			-5			990		
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
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. Awaluddin

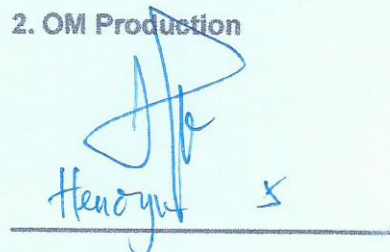
Balikpapan, 28-05-2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
Alfan

2. OM Production

  
Henoyut



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

Pada hari ini Kamis tanggal 30 bulan Mai tahun 2024, 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	V-3	15:07	10515			10494			-21			10494		
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

  
Hendri Adhigama

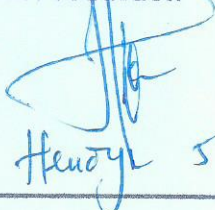
Balikpapan, 30...M...2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



2. OM Production

  
Hendry S



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

Pada hari ini Jumat tanggal 31 bulan Mei tahun 2024, 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	D20-150	14:50	2300			2290			-10			2290		
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,

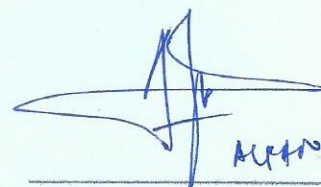
PT. Control System

  
DAVID

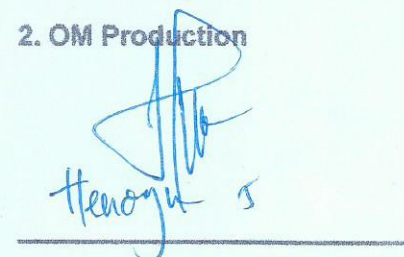
Balikpapan, 31-Mei-2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

  
Muto

2. OM Production

  
Henogun S



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

Pada hari ini Sabtu tanggal 1 bulan Juni tahun 2024, 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	Tangki	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	D20-11	15-59	3937			3915			-22			3937		
2	D20-12	15-55	6021			6030			+6			6021		
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, 1 - Juni ..... 2024


PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

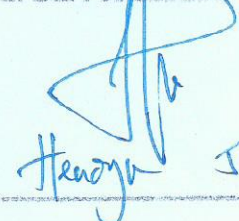
Pelaksana Resetting,

PT. Control System

  
Daulo

  
RIDHO

2. OM Production

  
Heny





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

Pada hari ini Kamis tanggal 6 bulan Juni tahun 2024, 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	Tandi	Jam	Data Verifikasi									Hasil Resetting ATG		
			ATG			Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	D2012	15.20	6433			6428			-5			6428		
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, 6 Juni 2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production



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

Pada hari ini Senin tanggal 10 bulan Juni tahun 2024, 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
1	D20-AL	14:41	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
2			1865			1814			-51			1814		
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



DAVID

Balikpapan, 10 - Juni - 2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



ALHAN

2. Oid Production



Hendy 5