

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 : 2023 bulan September tahun tanggal ... Pada hari ini ... Dafo

						Ö	tta Vertfilk	18381		-		T HOSEL	eserrin	5
-	STALL	Jam		ATG		Mar	ddio Jeni	ing		Selisin		Minvak	Air	Suhu
			Mirvak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			Suhu	the family and		
4	7	CA: 81	286			2394			6+			2784		
-	9-1	(0.11)	97.6			2123						2123		
1	2		-											
1						-								
1	-		-											
1	-													
-														
į.	-													
1			-		-	-								

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.

Pelaksena Resetting,

P.T. Control System

A

03740

Balikpapan, 27-Seleuber 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint, Area 4 / ME

2. OM Production

Marian A range



bulan September tahun Pada hari ini / Cami S

ATG	Cirpin											
setting	Air	ξ										
Hasil Resetting ATG	2		10272	10929	4902						,	
		Suhu									10	
	Selisih	Air										
		Minyak	429	15+	-20							
asi	ing	nhu		0-14 12:00 10924 10929 0-16 12:00 10924 10929 N-2 12:05 5002 4982								
a Verifik	Manual Dipping	Air										
		5	S & 201	6601	2065						10	
		Suhu										
	ATG	Air										
		Minyak	70249	10924	2005							
	Jam		8:21	12:00	12:00							
	Tanki		6-19	91-0	N-2							
	9		-	2		2	9	7	00	O	0	

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

Balikpapan, 28-09 - 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

Production 2. ON



Pada hari ini <u>Junal</u> tanggal <u>29.</u> bulan *SePtembor* tahun <u>2023</u> 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 :

ATG	idi.	5											
esetting	Air												
Hasil Resetting ATG	Minvak	INIII I) OU	1116	5001	2010	3042							
		Suhu											
	Selisih	Air											
		Minyak	-14	L	-36	25							
asi	ing	Suhu											
Data Verifikasi	Manual Dipping	Air											
Dat	Man	Minyak	1116	1009	0105	3092							
		Suhu											
	ATG	Air											
		Minyak	3716	666	5046	3017							
	Jam		14:25	14:20	t1:11	to: 61							
	Tanki			2-0		D20-12							
	9		-	2	3	4	r0	9	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. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

Balikpapan, 29....9....2023

PT. Control System

2. OM Production

2



Pada hari ini "Sabu tanggal " 30 bulan "Sepkeker tahun "2023..., 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 :

g ATG	D. Arib	2000											
esettin	Air	ŧ											
Hasil Resetting ATG	Minush	WHIYOR	(0075	19(0)	1306	1+001	3025	7567	0880				
		Suhu											
	Selisih	Air										10	
		Minyak	6) .	-36-	4	111-	12	-35	P				
asi	ing	Suhu		10-2 19:32 1292 1294 1394 1294 0-2 19:32 1292 0-2 19:32 1292 0-2 111 10841 10852 020-5C 19:35 2004 20-25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2									
Data Verifikasi	Manual Dipping	Air											
Dat	Man	Minyak	10025	+9±07	1586	16801	3025	tost	8380				
		Suhu											
	ATG	Air											
		Minyak	10044	10841	1292	10902	3004	7592	8972				
	Jam		19:80	(0:2)	25:61	h8:61	38:61	19:36	ts: 61				
	Tanki			8-8		0-0	05-020	D20-5C	h2-0				
	9		-	2	60	4	22	9	7	80	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

Tan

Balikpapan, 30....02.-.2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

OM Production

DWA BANIDA



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

2023 bulan ... Oktober... tahun

ATG	Cirpin	2000	2.6										
Hasil Resetting ATG	Air	₹	\$ 6270										
Hasil R	Minusk Air	MINISON	10. LTg 59. 3 14453 0159 59.5						·				
		Suhu	58.3										
	Selisih	Air	0, LT3			×							
		Suhu Minyak	4										
asi	ng	Suhu	59.3										
Data Verifikasi	Manual Dipping	Air	0.859										
Da	Mar	Minyak	14463 0459 59.3										
		Suhu	58.3										
	ATG	Air	0.153										
		Minyak	14457										
	Jam	-	11:55										
	Tanki		00-73 4:55 4457 0.03 58.3										
	2		-	2	8	4	ıΩ	9	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

Achinad - 3

Balikpapan, [- 10 - 20 27

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

V

Henry L



Pada hari ini __pafso_____ tanggal ______\tag{looperate} _____ bulan _____\tag{looperate} _____ tahun ________ tahun _______ 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 : Pada hari ini Pobu

ATG	-	nunc											
esetting	Alla	Ē											
Hasil Resetting ATG	Minney	Miliyak	16337						-				
		Suhu											
	Selisih	Air											
		Minyak											
asi	ing	Suhu										10	
Data Verifikasi	ual Dipp	Air											
Da	Man	Minyak	16 33 2										
		Suhu											
	ATG	Air											
		Minyak	82501										
	Jam		14.30										
	Tanki		020-14 14.30 102.28 10332										
	2		-	2	8	4	rO.	9	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

Oppio

..2023

Balikpapan, M. Ochoker

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

-10007

2. OM Production

Wardhani