

		T				Dat	ta Verifi	kasi				Hasil R	esettin	g AT
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih	CASTRONAN PARAMANAN	Minuals	Air	St
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	All	31
1	A24	15.13	11. 999			11.994			-5			11.994		
2	1-		111 313					•				1		
3		1					•							
4														
5														
6	***************************************													
7														
8														
9							wallen an Plane							
10													_	

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

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

Pada hari ini Semn tanggal 26 bulan Obtober tahun 2000

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Maulang Bachman

Balikpapan, 26./10/ 20 20

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

ALTAN YUBHA P.



vand	bertanda	tancan	dibawah	ini te	elah me	bul laksanaka ERSERO	an Ver	ifikasi d	ata dan F	Resetti	ng ulan	g alat uk	ur Au	tom
						Da	ta Verifil	<asi< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Hasil R</td><td>esettin</td><td>g AT</td></asi<>				Hasil R	esettin	g AT
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih		Minyak	Air	Su
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All	30
1	A6	11.20	1026			1036			10			1036		
2	T.902	11.23	1090			1008		•	8			1098		
3	1900													
4														
5														

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

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

Pelaksana Resetting,

8 9 10

PT. Control System

Maulana. R

Balikpapan, 2 Narmber 2000

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

ALTHN YUTHA P.



	T	1				Da	ta Verifik	asi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dippi			Selisih				Ĭ
,,,			Minyak	T Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhi
1	D20-5A	9:57	2484	1014	22,8	2495	104		+8			2495		
2					7			•						
3														
4														
5														
6														
7			1 .											
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

Eathul Arbar M.

Balikpapan, 4. November 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

ALFAN YUDHA P.



/ang	bertanda	itangan	dibawah	n ini te	elah me	bul laksanaka ERSERO)	an Ver	ifikasi d	ata dan F	Resetti	ng ulan	ig alat uk	ur Au	tomati
	<u> </u>		T			Dat	a Verifi	kasi			1	Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		B. 0:1-	Λ:-	Culei
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	020-5 B	9:36	6712	1223	31,0	6719			17			6719		
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

Fathur ARBOT M.

Balikpapan, Or November 2020.

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

AUFAN

YUDHA P.



.. tanggal _____ bulan November tahun 2000

		T				Dat	a Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g AT
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih		Minyak	Air	Su
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	IVIIIIYAK	All	30
1	02011	10-03	079			1318			439			13/8		
2								,						
3														
4														-
5														-
6												-		-
7											 	ļ <u>.</u>		+-
8					1				-			-	-	+
9											-	-		-
10				1		The second second second			-					

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

Marelana Rathman

Balikpapan, 9 November 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

ALFAN YURLA P.



of bulan Oktober tahun Doto

² ada	hari ini .	kawi	.F. tangg	al	28	bul	an	oktob	er tal	nun	2020			, kan
and	bertanda	itangan	dibawah	ini te	elah me	laksanak ERSERO	an Ver	ifikasi d	ata dan l	Resetti	ng ulan	g alat uki	ur Au	tomati
		T			***************************************	Da	ta Verifi	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minusals	Air	Suhi
, , ,			Minvak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	All	Sund
1	02.	10.48	994			1019			as			1019		
2	D20 13A	1000	10 11 .177			11.172		•	-8			11-17-2		
3														
4														
5														-
6														
7									<u> </u>		 	-		-
8											 	-		-
9									-		-			-
40		i .	1	1	1		1			Į.	1		1	1

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) tersebu 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. Oktober 2000

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME



/ang	bertanda	atangar	dibawah	ini te	elah me	bul laksanak ERSERO	an Ver	ifikasi d	lata dan l	Resetti	ng ulan	g alat uk	ur Au	, kam tomatic
		T	T			Da	ta Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih		Minsole	Air	Suhu
	^		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Sunu
1	41	15.20	11.129			11.139			10			11.139		
2								,						
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														

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, 20 Oktober 20 20

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

ALFAN TURNAP.



Pada	hari ini	Jum'at	tanggal .	29	bulan Oktober	tahun	2020	kami
yang	bertand	latangan di	bawah ini	telah melaksa	nakan Verifikasi data	a dan Res	etting ulang a	alat ukur Automatic
Tank	Gaungi	ng (ATG) P	T. PERTA	MINA (PERSE	RO) RU V Balikpapa	an dengan	data sebagai	berikut:
		7						manus - apparent - a constitut of the constitution of the constitu
1					D . I . 1/: [:]:			Hacil Desatting ATC

	1	T T				Dat	a Verifik	asi				Hasil Re	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minyak	Air	Suhu
			Minyak	Áir	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All	Sullu
1	DOOII	8.20	3424			3458			34			3458		
2	A2	8.39	1049			1002		•	-47			1002		
3	2012	1020	R1-32			8738			46			0738		
4		IV J										F		
5	D20 4B	10.41	13.417			13.299			-118.			13.299		
6	ES	15-14	7576			7571			-5			757		
7	E6	15-15	10.939			10.944			45			10.994		
8												- 6		
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, 18 Oktober 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

Synitupon



T			I			Dat	ta Verifil	kasi				Hasil Re	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih		Minumle	Air	Suhi
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Mjnyak	Air	Suhu	Minyak	All	Sunt
1	A2	10-13	11.014			11.057			44			11.05.1		
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

Maylana Rathman

Balikpapan, 17 Older 20 20

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

AUFAN YUNHA P.

2. OM Production

Syoni FU DOIN



Pada	hari ini	Ming	gu tang	gal	10	bul laksanaka	an	Plaobe	r tal	nun	2020	m what ule		, kam
yang i Tank (gertanda Gaungin	g (ATG) PT. PEI	RTAN	INA (P	ERSERO)) RU V	' Balikpa	ata dan r ipan deng	gan da	ta seba	g alat uk gai berikt	ur Au it :	tomand
						Dat	ta Verifi	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih		D. Alimonto	۸:-	Cubu
	Α.		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	176	13.45	1984			2002			418			4002		
2	-/-							•						
3														
4														
5														
6														
7														
8														-
9														-
10														
•],		L	<u></u>

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

Letchman

Balikpapan, 19 October 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

MENTAL WITH THE PROPERTY CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER

2. OM Production

syAnipuppin



	<u> </u>	T	1		esser anna anna anna anna anna anna anna an	Dat	a Verifik	kasi	The state of the s			Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih				Ĭ
			Minyak	Åir	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	A26	14.29	1932			1920			-12			1920		
2	AZ.		11.164			11.117		•	1944-17			411	_	
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9										According to the Control of the Control				
10														
			1		1			1			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.

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Maulana

Bachman

Balikpapan, 19 Oktober 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

ALFAN

TURBAP.

2. OM Production

Sy Ani Puadn