

yang	bertanda	itangan	dibawah	ini te	elah me	bul laksanaka ERSERO)	an Ver	ifikasi d	ata dan	Resetti	ng ulan	g alat uk	ur Au	, ka toma
				2.7/W. W. W.		Dat	ta Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih				Ĭ
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suh
1	D8046	14.40	13.450			13.460			10			13.460		
2								,						
3														
4														
5														
6														
7														-
8													-	-
9					ļ									-
10														

Setelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging (ATG) terseb 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, 10 Ocember 2090

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

RIDHO SEPTRI

2. OM Production



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

yang	hari ini <i>l</i> bertanda Gaungin	tangan	dibawah	ini te	elah me	laksanak	an Ver	ifikasi c	lata dan l	Resetti	ng ulan	g alat uk	ur Au	, kami tomatic
	1					Da	ta Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih				Ĭ
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	D2017.		5849			5496			-353			5496		
2								,						
3														-
4					1794									
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

Balikpapan, 3 Desember 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint, Area 4 / ME

2. OM Production



Pada	hari ini Schir	tanggal	16	bulan	Nopem	ber	tahun	2020		, ka
	bertandatangan (
lank	Gaunging (ATG)	PI. PERIA	AMINA (PERSE	KU) K	O A Baliki	papar	n dengan	data sebaga	ai berikut :	

						Dat	a Verifil	casi .				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minyak	Air	Suh
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	All	Sui
1	A23	10.03	12.973			12.968			-3			12.968		
2	A26	10.05	986			981		•	-5			981		
3	A-28	10.00	3.438			5-440			#12.			\$417.		
4														
5	ADO	10.00	5.930			5.450			+12			5.450		
6	08	14-30	770			785			+15			785		
7	Dog H													
8														
9														
10								-				-		

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

Markara. Rachman.

Balikpapan, 16 Mopember 2000

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU

1. Maint. Area 4 / ME

M HADOU T

2. OM Production

sartudoun

* 08 sludge livel. 770.



Nopember

		1				Da	ta Verifik	asi				Hasil R	esetting	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minumle	Λ:-	Suhu
			Minvak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Sunu
1	A6	11.24	7991			7982			-9			7982		_
2								•						
3	D30 11		7572			7112			-460			7112		
4														
5										-				
6														
7														
8														
9														
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	PARTY OF THE PARTY						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

Maulana. Rachman

Balikpapan, 19 Nopember 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

M. HADRI T

2. OM Production

SHAIRLODIN.

* Salah penguturan.



Tanki	Jam		4.70				kasi					esettin	
			ATG		Mar	nual Dipp	oing		Selisih	-	Minyak	Air	Suh
		Minyak	Åir	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		7/11	Odi
0-25	10.42	1050	1000	32'8	1060	894		+ 10			1090		
		.,					•						
													-
		-								-			
			-	-	 	 	-			-	 		-
			-	-	-	-					-		
			+	-	+	 	-	1		1	-		
			+	-					26				
										,			
elah dilal menuhi sy	yarat dap	at digun	akan l	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	laku Sura	ıt Izin F	enggur	auging (A	TO	∋) t

PT. Control System

Fathul

1. Maint. Area 4 / ME

AUTAN AHOUY P.

2. OM Production

SARIAUDDIN.



	100					a Verifik					Hasil R	esettin	g ATG
O Tanki	Jam	D. Girana and La	ATG	Cultur		ual Dipp		ļ,	Selisih	Suhu	Minyak	Air	Suhu
00	In ad	Minyak	Air	Suhu	Minyak 1060	Air	Suhu	Minyak	Air	Sunu	10.60		
06	10.44	1053		 	1060			7			10.60		
010	25 10.47	9679	-		9684			5			9684		
019	10.48		-		11.015			5			11.0is		
023	10.49				11.293			5			11.293		
023	10.15	11,200	 	†	11.00						17.02		
7													
										,			
3 0 0	kukan da	ata Verifi	kasi d	dan Res	setting ula	ang, d	inyataka	an Autom	natic T	ank Ga	auging (A	TG) t	E

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Maulana Pachman.

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

2. OM Production

AUFAN

SARIPUDAN

MOUY

tidak terdapat titik point.



AC-CALLING						Dat	ta Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
10	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minuals	Λi-	Suhi
			Minyak	Āir	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Sum
1	D20-5A	16-12	47.46	1014	32,3	4738				-8				
2	1905B													
3														
4														
5														
6														
7														
3														
9														
10														
	The state of the s										,			

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Fathul Arbar M.

Balikpapan, 23-11 2020

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

ALFAN TUDHA P.

2. OM Production

SARI RUDDIN



							ta Verifil					Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG	T = .		ual Dipp			Selisih	T 6 1	Minyak	Air	Suhi
	A I-	.0.00	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
1	N ₂	10.08	5483		ļ	5491		,	8			5491		
2	DOOSE	10.11	2495		-	2.511			16		-	2511		
3						-					1	-		
4					-						-	+		-
5				-				-			 			
6								-			-	-		-
7								-			1			-
8				-	 						 	+	-	
9			<u> </u>	 							+			1
10		ļ		-				-						
nem	enuhi sya	arat dap	at diguna	akan	kembali	setting ula berdasar tahui dan	kan m	asa berl	aku Sura	t Izin F	enggur	nuging (A naannya.	TG) t	erseb

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Maulana fachman

CONTRACTOR OF THE PROCESS OF MATERIAL DAY COCCUMULATION OF THE WAY OF THE DESIGNATION OF THE SECURITY OF THE PROCESS OF THE SECURITY OF THE SE

1. Maint. Area 4 / ME

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

Atsdur

2. OM Production

AURAN

No pader miring, man hole miring.

* Doost ben'at

SARIIAUPOIN



Pada	hari ini .	Soun	tang	qal	90	bul	an	Nope	tal	nun	000			kam
/and	hertanda	tancan	dihawah	ini te	lah me	laksanaka	an Ver	ifikasi d	ata dan l	Resetti	ng ulan	d alat uk	ur Au	tomatic
						ERSERO								201110121
ank	Gaungin	g (AIG) PI. PC	ININ	INA (F	EKSEKO,	IKUV	Dalikha	ipan deng	jan ua	la seva	gai belikt	AL.	
			,			-								
						Dat	ta Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	oing		Selisih	1	Minuals	Λie	Suhu
			Minyak	Àir	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Аіг	Sunu
1	013	11.03	10.34	10.223		10-332			~9			10.332		
2								,						
3														
4									£					
5										1				
6														
7														
8														
9														
10														
											<u>J</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

Mauleve Batharan

Balikpapan, 30 Apomber 20 20

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint. Area 4 / ME

AUFAN YUDHA

2. OM Production

A Radar miny, tilk fing di adjust, mentok.

SARIRUPAIN.