

2023

Do Comber tahun

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

Pada	hari ini .	Kamis	tango	al	21	bul	an	Desen	aben tal	nun	20	23		kam
yang	bertanda	tangan	dibawah	ini te	elah me	laksanaka ERSERO)	an Ver	ifikasi d	ata dan l	Resetti	ng ulan	g alat uk		tomatio
						Dat	a Verifil	kasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		A Aim vale	Air	Suhu
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	MI	Sunu
1 1	0-8	14.09	11.060			10.716			-344			10.716		
2	8-4	15.00	11092			11109			417			11109		
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.

21

Pelaksana Resetting,

PT. Control System

Balikpapan, 21 Desember 2023

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

1. Maint, Area 4 / ME

2. OM Production



O Tanki					Da	ta Verifik	casi				Hasil R	esettin	g ATG
	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minyak	Air	Suh
		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All	Sui
D20-18					6132			-9			6132		
2 P-4	10:12	2001			2970			169			2940		
3													
1													
5													
3													_
7										-	1		-
3			-	-	-					-			-
			-	-	-			-		-	-		-
0					-					-	-		-
IIIIKlali De	ita acara	ini dibua	at unti	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	agaiman	a mest	inya.			
minian be	ita acara	a ini dibua	at unt	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb				1 - 12	- 20	73
TIIRIATI DE	ita acara	a ini dibua	at unti	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	В	alikpap	an, 20	'- /2		
laksana R			at unti	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	В	alikpap	an, 20	' - /2 A (PERS		
	esetting,		at unt	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	B:	alikpap T. PER	an, 20	A (PERS		



						Da	ta Verifik	asi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suh
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	_		
1	0-9	14:44	9196		-	9192			-4			2192		
2					-	-			-	-				
3					-			-	-					-
4					-									
5	-				-	-		-	-		-			
7	-	-		-	-	1								
8						1								
9														
10														
-											,			
									R	aliknan	an 3/	- 12	- 20	
										ampup	orr,			23
														23
elak	ksana Re	setting,							P	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	
	ksana Re										TAMIN	•	ERO)	
	Control S	ystem	ud &	n								•	ERO)	



O Tanki	1 1				Dat	a Verifik	asi				Hasil R	esettin	g ATG
	Jam		ATG			ual Dippi			Selisih		Minyak	Air	Suh
		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		741	Gui
D20-131	3 15:43	2816			2791			- 25			2791		
P-4	15:49	2969			2769			-200			2769		
3													
5					-					-			-
3	-			-	1					-			-
7	-			-	-					-	-		-
3	+			-	-								
0	-				-						—		
0	+		-	 	+						1		
								-	111	7	A /2	07	22
								В	alikpap	an,3.	0 - 12-	20	23
laksana R	esetting,										0 - (2- A (PERS		
laksana R								P	T. PER		A (PERS		



Jam 00:00 00:97 00:01	Minyak 6039	ATG Air	Suhu		a Verifika ual Dippin Air	_	Minyak 6 9	Selisih Air	Suhu	Hasil Ri Minyak 6045 10969 2253	Air	Suhi
00:01	Minyak 6039 10460		Suhu	Minyak 6095			6	Air	Suhu	6045	All	Sun
00:01	10460			10469			9			10969		
00.01	ASSESSMENT OF THE OWNER, THE OWNE						1					
	3243			3253			6			3253		
												-
			П									
			П	1					-			
			-	1								
				1								
				1	-					-		_
			-	++			-					
							R	aliknan	an 3	1 - 12-	20	23
								аткрар	carr,			
esetting,							P	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	RU
System							1.	Maint	. Area 4	/ME		
11									A			
	ita acara	ita acara ini dibua	ita acara ini dibuat unti	ita acara ini dibuat untuk diket	ita acara ini dibuat untuk diketahui dan d	ita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunak	ita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan seb	ita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaiman Besetting,	ita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mest Balikpap esetting, PT. PER	ita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. Balikpapan,	Balikpapan,3/ — /2— esetting, PT. PERTAMINA (PERS	Balikpapan,3/



Jam 08:20 kukan da		ATG Air	Suhu	Man Minyak B/860	ual Dipp Air	Suhu	Minyak 41	Selisih Air	Suhu	Minyak 8860	Air	Suh
kukan da	ggoi ta Verifii			Minyak 8860	Air	Suhu		AIF	Sunu	1 1		
kukan da	ta Verifii	kasi d		Dago			71			8000		
		kasi d										
		kasi d										
		kasi d										
		kasi d							1			
		kasi d										
		kasi d										
		kasi d				-						-
		kasi d							-			
		kasi d				_	-			1		
							D	alikpap	2	Jano	tí an	9.4
							Di	amkhah	an,		20	0
esetting,							P	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	RU
System							1.	Maint	. Area 4	/ME		
Aller	2l							M	HUGO	1 T		
				_			_					



IO Tanki					Da	a Verifik	casi				Hasil R	esettin	g ATG
	Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minyak	Air	Suh
		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All .	Sun
1 020-16	15.10	10 368			(0393)			+25			10393		
2													
3													
4													
5													
6					-								
7				-									
8					-								
9	-									-			-
10				-	-								
								Ba	alikpap	an II	Junuari	20	24
elaksana Re	esetting,										Junuari 4 (PERS		
elaksana Re								P.	r. PER		(PERS		



NO Tanki Jam ATG Manual Dipping Selisih Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu			T	I			Da	la Verifik	asi				Hasil R	esettin	g ATG
Minyak Air Suhu Minyak Air Suh	VO	Tanki	Jam		ATG		The second secon		Andrew Property and the Party of the Party o		Selisih		1		-
1 025 21:01 407 174 367 7 2 3 3 4 5 6 7 8 9 9 10		7,32,111,11		Minyak	And in case of the last of the	Suhu				Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suh
23 34 45 56 67 78 89 99 100 Detelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging amenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaani emikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. ###################################	1	025	21:01							367			779		
Balikpapan,							111						111		
betelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging emenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaan memikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. ###################################	3														
Belikpapan, Balikpapan,	4				T										
Balikpapan,	5														
Belaksana Resetting, Control System Stelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging temenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaan semikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. Balikpapan, Jerus Balikpapa															
etelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging emenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaan emikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. ###################################	7												3		
etelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging amenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaani emikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. ###################################															
etelah dilakukan data Verifikasi dan Resetting ulang, dinyatakan Automatic Tank Gauging emenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaan emikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. ###################################	-											1			
emenuhi syarat dapat digunakan kembali berdasarkan masa berlaku Surat Izin Penggunaan emikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya. ###################################	10					1									
PT. PERTAMINA (Properties of the Control System 1. Maint. Area 4/1 Miles of the Control System 1. Miles o					at arm	an amou	arier deri	argun ru					Jan. 100'	200	0.4
T. Control System 1. Maint. Area 4/ Mi										В	анкрар	an,		20	dy
12/1/2 In	elak	sana Re	setting,							b.	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	RU \
maulana. Rachman		ontrol S	system							1.	Maint	Area 4	// ME		
	r. C											AL			
2. OM Production		Alana.	Rachi	man								qua	V	-	



	T	1	T			Da	ta Verifil	casi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suh
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		~	Oun
1	020-4A	15:00	2018			2105			+87			2105		
2														
3														
4														
5	1													
6					-									
7	-				-	-						-		
8											-			
9						 								
10	-				-	-								
							aigana	kan seb	agaiman	a mest	inya.			
							argaria	kan sed				Januari	20	29
ela	ksana Re	setting,					uiguria	kan seb	Ва	alikpap	an, .!6.	Junuan A (PERS		
	ksana Re	_					uiguria	kan seb	Ba	alikpap T. PER	an, .!6.	A (PERS		
		_					argana	kan seb	Ba	alikpap T. PER	an, .!6.	A (PERS		



					Dat	a Verifik	asi				Hasil R	esettin	g ATG
NO Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suhu
		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		7 111	Dane
1 020-17					6279			-380		-	6279		
	10:01	10.677			10.6.90			130		-	10.690	-	-
3											-		-
4				-			-	-			-		
5				-				-			-		
6	-				+		-			-	-	-	-
7 8			-	-	1						-	-	-
9	-	-		-	+			-		 	-	-	-
10	-			 	+		-				1	_	_
10	-		-	-	-		-	+			-		-
emikian ben	ta acara	ini dibua	at unti	uk diket	ahui dan d	diguna	kan seb	agaiman	a mest	inya.			
emikian beni	ta acara	ini dibua	at unti	uk diket	ahui dan (diguna	kan seb				Jawuan	rí20	124
emikian beni Pelaksana Re			at unti	uk diket	ahui dan d	diguna	kan seb	В	alikpap	an, .(7	Jawwood A (PERS		
	setting,		at unti	uk diket	ahui dan d	diguna	kan seb	Ba P	alikpap T. PER	an, .(7	A (PERS		