	Colores		8 tou down	Mei	tahun	ol and alat ukur Aut	, kami
yang ben Tank Gau	ancelengen M Indina (ATG) P	T. PERTAMINA	(PERSERO) R	U V Balikpapan	dengan data seb	lagai berikut :	

			1			Dai							eseitin	q ATG
NO	Tanki	Jam	B	ATG	and the second second second	agramma a series of the second second second	ual Dipp		1	Seilsih		ivinyak i	Air	Suhu
NO 1	1 (01 11)	JGHII	Minyak	Air	Suhu	Minyak I	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			P (mark)
	1-2	11.09	1.111			1.08C			-25		Committee of the Commit	1.086	propriessor and the second	
2	700)	11.17	6.019		ALTO GRADULTON AND A	6.008			-11	ale and some some some	_ Long to server	6.000		Company of the Compan
3	1º JUOL	f.C.i.Ch	-					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						-
4									1		-			
5				The state of the s	Contraction (present the	And the second second second			-		-	And the second of the second	-	
6									ļ		-			The state of the s
7			Annual resistance and the second		and the second second	en e			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		-	The second second second		
3		-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	January Marin	A SECULAR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC		AND THE PERSON NAMED IN	<u> </u>	o havenmenters exten		Walter Street Street	1		
9			 	ļ	1	-						1		
10				1	-		A STATE OF THE PROPERTY OF THE		1	The second secon			1	and the second

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. Rathman.

Balikpapan, 18 Mei 2024

PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V

AHOUS

1. Waint. Area 4 / ME

2. Of Production

ALFAN

- Mar



						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ta Verifil	- William Control of the Control of				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam	D.A	ATG	T Cubii		ual Dipp	ing Suhu	Minyak	Selisih Air	Suhu	Minyak	Air	Suh
1	RA		Minyak	Air	Suhu	Minyak ⁻	Air	Sullu	iviiriyak	All	Sullu			
2	A													
3 4	TE-101-TE		2988	.0	29,1	3003			15			3005		
5														
3														
}											-	and the same of th		
)												-		
0					The state of the s									
	1	1			1								1	
-	ikian berit								pagaimar	a mes	tinya.	naannya.		
•									pagaimar	a mes	tinya.	eseu S D		124
mi		a acar	a ini dibu						pagaimar B	a mes alikpap	tinya. ban, Sila		wv. 20	
emi	ikian berit	a acar	a ini dibu						pagaimar B	a mes alikpap T. PEF	tinya. ban, Sila	esel of Di	wv. 20	
ema	ikian berit ksana Re	a acar	a ini dibu						pagaimar B	a mes alikpap T. PEF	tinya. Pan, S.A.	esel of Di	wv. 20	
emi	ksana Recontrol S	a acar	a ini dibu						pagaimar B	alikpap T. PEF	tinya. Pan, S.A.	eseu & D. A (PERS	wv. 20	



						Da	ta Verifil	casi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG	Tai		ual Dipp		B. G.* 1	Selisih	1 0 1	Minyak	Air	Suhu
- Parech	24		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu			
2	20													
3	tk-101-1116		1-640	1002	30,9	16130			10			16/90		
4					A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			-	-					
5 6		40000		4					1					
7														
8												E Company		
9			-		To company to the company of the com									
10								-						
stal	ah dilaku	kan da	ata Varifi	raei r	tan Re	cetting of	and d	invataka	an Auton	natic T	ank Ga	maina (A	TCIL	erset
em	ikian berit	a acar							pagaimar	a mes	tinya.	aannya.		
em	ikian berit	a acara							pagaimar	a mes	tinya.	Juni	20	0-1
	ikian berit ksana Res		a ini dibua						pagaimar B	a mes alikpar	tinya. pan, .7			
'ela		setting,	a ini dibua						pagaimar B	a mes alikpar T. PEF	tinya. pan, .7	Juni'		
ela T. (ksana Res	setting,	a ini dibua						pagaimar B	alikpar T. PEF	tinya. pan, .?	Juni A (PERS		
ela	ksana Res Control S	setting, ystem	a ini dibua						pagaimar B	alikpap T. PEF	tinya. Pan, .7 RTAMIN L. Area	Juni A (PERS		



			-				ata Verifil					Hasil F	Resetting	ATG
NO	Tanki	Jam	1 0 0 1	ATG			nual Dipp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D #: I	Selisih	101	Minyak	Air	Suhu
1	2-4	N: 16	Minyak 69 to	Air 0,000	Suhu 34,4	Minyak 64 3 3	0.000	Suhu 34.4	Minyak 23	Air 0,000	Suhu 34,4	6433	0.800	74.9
2	F 9	0.10	2710	0,000	37.7	10977	0.000	34,4	8)	0.00	3477	0737	0.010	27.7
3	***************************************									<u> </u>				
4														
5														
6														
7														
8		-						<u> </u>	-					
9				-	+		-	-		ļ		-		
10			-	-	-					-				
	enuhi sya	arat dap	at digun	akan I	kembali	setting u berdasa tahui dan	rkan m	asa ber	aku Sur	at Izin F	enggur			erseb
	enuhi sya	arat dap	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima	at Izin F na mes	Penggur tinya.	naannya.		
	enuhi sya	arat dap	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima	at Izin F na mes	Penggur tinya.			
emi	enuhi sya	arat dap ta acara	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima E	at Izin F na mes Balikpar	Penggur tinya.	naannya.	20	21
emi	enuhi sya	arat dap ta acara esetting,	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima E	at Izin F na mes Balikpap PT. PEF	Penggur tinya.	- 6	20	21
)emi	enuhi sya kian beri ksana Re	arat dap ta acara esetting,	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima E	at Izin F na mes Balikpap PT. PEF	Penggur tinya. pan,	- 6	20	21
emi	enuhi sya kian beri ksana Re	arat dap ta acara esetting,	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima E	at Izin F na mes Balikpap PT. PEF	Penggur tinya. pan,	- 6	20	21
elal	enuhi sya kian beri ksana Re	arat dap ta acara esetting,	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima E	at Izin F na mes Balikpap PT. PEF	Penggur tinya. pan,	- 6	20	21
∕emi	enuhi sya kian beri ksana Re	arat dap ta acara esetting,	at digun	akan I	kembali	berdasa	rkan m	asa ber	aku Sura pagaima E	at Izin F na mes Balikpap PT. PEF	Penggur tinya. pan,	A (PERS	20	21



NO	Tanki						ta Verifil					Hasil R	esettin	a ATG
140	Tariki	Jam	Minuel	ATG	10.		ual Dipp			Selisih		Minyak		
1	P8.	19.06	Minyak 6902	Air	Suhu	Minyak 6792	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		Air	Suhu
2	12	11.00	11-68			11737			90		-	6792		
3			17 39			1117			-7		-	1173		
4														
5														
6 7														
8				-										
9					-									
10					-									
W1110	nam oya	rat uap	at diguile	andii n	empan	etting ula berdasari	(an ma	isa berla	aku Surai	Izin P	engguna	uging (A ⁻ aannya.	ΓG) to	ersebu
W1110	nam oya	rat uap	at diguile	andii n	empan	perdasari	(an ma	isa berla	aku Surai agaimana	i Izin P a mesti	engguna inya.	aannya.		
emik	nam oya	a acara	at diguile	andii n	empan	perdasari	(an ma	isa berla	aku Surai agaimana Ba	t Izin P a mesti likpapa	engguna inya. an,2	Juw	20	2/
emik	ian beriti ana Res	a acara	at diguile	andii n	empan	perdasari	(an ma	isa berla	aku Surai agaimana Ba	t Izin P a mesti likpapa	engguna inya. an,2	aannya.	20	2/
emik	ian berit	a acara	at diguile	andii n	empan	perdasari	(an ma	isa berla	aku Surai agaimana Ba	i Izin P a mesti ilikpapa	engguna inya. an,2	Juni	20	2/