

		1	T		Desire Vision III	Da	ta Verifik	asi				Hasil R	esettin	a ATG
NO	Tanki	Jam		ATG		Man	ual Dipp		Selisih			Minyak	Air	Suhu
1	0		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air ·	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Willyak	All	Sunt
2	BL	-	1948	MICHEL PRINCIPLE STATE		1908		***************************************	-270				_	
		-	***************************************	NOTES AND ADMINISTRATION OF THE PERSON OF TH	The same of the sa	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSONS AND ADDRESS O		distance of the control of the contr		Marie and the second state of the second state	AND CONTRACTOR OF THE PERSON O	Pallinton provision construently construents	Million State .	
)														
		-						Parament National Statement Colors						
		-	-			-	dropping to the state of the st			Once the Control of t	-			
0		-		and the second second second		-			-		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		-	
	warmen water water and the sent of	 	-							-	 	-		-
mil	kian berii		a ini dibua						agaiman	a mest	inya.	aannya.		
mil	kian berii								agaiman	a mest	enggun inya.	aannya. Mei [†]		24
	kian berii	a acara	a ini dibua						agaiman: Ba	a mest	enggun inya. an, <i>6.</i> . /	aannya.	20	
lak		ta acara	a ini dibua						agaiman Ba	a mest alikpap	enggun inya. an, <i>6.</i> . /	Mer [†]	20	
elak	sana Re	ta acara	a ini dibua						agaiman Ba	a mest alikpap f. PER Maint	enggun inya. an, 6! TAMIN	Mer [†] A (PERS	20	
elak	sana Re	ta acara	a ini dibua						agaiman Ba	a mest alikpap f. PER Maint	enggun inya. an, <i>6!</i>	Mer [†] A (PERS	20	
elak	sana Re	ta acara	a ini dibua						Ba	a mest	enggun inya. an, 6! TAMIN	Mei A (PERS	20	
lak	sana Re	ta acara	a ini dibua						Ba	a mest	inya. an, 6 TAMIN Area 4	Mei A (PERS	20	



Mindry Many

		T					ta Verifil					Hasil R	esettin	g ATG
NO .	Tanki	Jam		ATG		Manual Dipping			Selisih			Minyak	Air	Suhu
_	400	14 . 0	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All	Suriu
2	A27 A28	10.03			-	11639			-0			11639		
3	ALO	10.06	2930	-		1935		-	13		-	2935		-
4		 		 							-	-		
5					<u> </u>	 						-		
6														
7														
8														
9														
10														•
em	enuhi sya	arat dap	at diguna	akan k	kembali	setting ul berdasar ahui dan	kan ma	asa berl	aku Sura	t Izin P	enggur	luging (A naannya.	TG) t	erseb
em	enuhi sya	arat dap	at diguna	akan k	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura agaiman	t Izin P a mest	enggur tinya.	luging (Alaannya.		
em	enuhi sya	arat dap	at diguna	akan k	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura agaiman Ba	t Izin F a mest	enggur tinya.	naannya.	20	m
em	enuhi sya	arat dap ta acara	at diguna	akan k	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura agaiman Ba	t Izin F a mesi alikpap	enggur tinya.	Apnil	20	m
em	enuhi sya ikian beri ksana Re	arat dap ta acara	at diguna	akan k	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura agaiman Ba	t Izin F a mesi alikpap T. PER Maint	enggur tinya. ean, .A.	Apul A (PERS	20	m



	77.7						ta Verifil					Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			nual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suhi
4	D.	112 0/	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		Zui	Juli
1 2	PI	11:26	1020	-	-	1013		-	-7			10/3		
3		-		-	-	-		-	,					
4					-	 		-						
5				 	 	 		-				-		
6								-			-	-		
7				-		-		ļ			-			
8								 			-			
9				-	-	-	-							
10		-				-					 	-		-
10				-	-			-			1			
emil	kian berii	ta acara	ini dibua	at unto	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb				& Ann	200	m)-
emil	kian berit	ta acara	ini dibua	at unti	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb				& April	20	m-
	dan berit sana Re		ini dibua	at unti	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	В	alikpap	pan,	& April		
^p elak		setting,	ini dibua	at unte	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	В Р	alikpap T. PER	pan,	A (PERS		
Pelak	sana Re ontrol S	setting, system			uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	В Р	alikpap T. PER	RTAMIN Area	A (PERS	ERO)	
Pelak	sana Re	setting, system			uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	В Р	alikpap T. PER	RTAMIN Area	A (PERS	ERO)	
'elak РТ. С	sana Re ontrol S	setting, system			uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	B P 1.	alikpap T. PER . Maint	RTAMIN Area	A (PERS	ERO)	



			Data Verifikasi								144.2	Hasil R	esettin	n ATG
NO	Tanki	Jam		AŢG		Manual Dipping			Selisih				700	
	00.75		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Sul
1	Daest		8227	-	-	8217			-10			8217		
3				-	-				•					
4	-			-	-						-	-		
5					 									
6														
7														
8														
9					-									
10				-								-		
	ikian berit			akan k	kembali	berdasar	rkan ma	asa berl	aku Sura pagaimar	it Izin P na mest	enggun			
em		a acara		akan k	kembali	berdasar	rkan ma	asa berl	aku Sura pagaimar B	it Izin P na mesi alikpap	enggun inya. an,	A (PERS	20	21
em	ikian berit	a acara		akan k	kembali	berdasar	rkan ma	asa berl	aku Sura pagaiman B	at Izin P na mest alikpap T. PER	enggun inya. an,	Aprol	20	21
Pelal	ikian berit ksana Re	a acara		akan k	kembali	berdasar	rkan ma	asa berl	aku Sura pagaiman B	at Izin P na mest alikpap T. PER	enggun inya. an,	Aprol	20	21
elai	ksana Recontrol S	a acara		akan k	kembali	berdasar	rkan ma	asa berl	aku Sura nagaimar B P 1	alikpap T. PER	enggun inya. an, 22 TAMIN	Aprol A (PERS	20	21



Pada hari ini **Jumat** tanggal **16** bulan **April** tahun **2021**, kami yang bertandatangan dibawah ini telah melaksanakan Verifikasi data dan Resetting ulang alat ukur Automatic Tank Gauging (ATG) PT. PERTAMINA (PERSERO) RU V Balikpapan dengan data sebagai berikut :

						Data	Verifika	si				Hasil Resetting ATG		
			Manual Dipping				ATG			Selisih		Minyak	1000	
NO	Tanki	Jam	Minyak (mm)	Air (mm)	Suhu (°C)	Minyak (mm)	Air (mm)	Suhu (°C)	Minyak (mm)	Air (mm)	Suhu (°C)	Minyak (mm)	Air (mm)	Suhu (°C)
1	101-T-1D	10.15	3880	Trace	33.4	3886	-	33.6	7	-	0.2	3880	-	-
2														
3														
4	4.2					(a) (b) (b)							- 10	
5														
6													A 24 2 12 2	
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,

Maintenance Area 4 / ME

Lawe - Lawe , 16 April 2021

Utility Lawe – Lawe Terminal

Nizam Machmudin G

Sutrisno