

							a Verifikasi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam	Minyak	ATG Air	Suhu	Minyak	ual Dipping Air Suhu	Minyak	Selisih Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	4-2	11.41	10606	All	Ouna	10616	All Guild	10	741	Odila	10616		
2	A-3	11.91	2011			2016		5			2016		
3													
4								-					
5						 		-					
7													
8													
9													
10													
								В	alikpapa	an,		20	22
	D-	setting,						P	T. PER	TAMINA	A (PERS	ERO)	
elaks	ana Re										•		RU V
	ontrol S	ystem							Maint.	Area 4			RU V
		ystem							Maint.	Area 4			RU V
		ystem	_	_						Area 4	/ ME		RU V



yang	bertanda	atangan	dibawah	ini te	elah me	bu laksanak	an Ver	ifikasi d	lata dan	Resetti	ng ulan	g alat uk	cur Au	, kami itomatic
Tank	Gaungin	g (ATG) PT. PEI	RTAN	IINA (P	ERSERO			apan den	gan da	ta seba			507
							ta Verifil					Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam	Minyak	ATG Air	Suhu	Mar Minyak	nual Dipp Air	Suhu	Minyak	Selisih	Suhu	Minyak	Аіг	Suhu
1	E-3	16.01	2262	All	Sullu	2019	All	Juliu	-248	Zui	Ourid	2019		
2	T-202	16.15	6358			6365			7			6365		
3	E-5	16.15	1684			1669			-15			1669		
4														
5														
6		_			-			-					_	
7		-			-			+					 	
9		-			-				 					
10														
10					1									
						ahui dan						//	. 20)22
Pelak	sana Re	setting,							Р	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	RU V
PT C	ontrol S	vstem							1	. Maint	. Area 4	/ME		
4	MUCAN	#		_					_	M		11	<u>r</u>	
									2	OM P	roducti	on		



					Da	ta Verifik	asi				Hasil R	esettin	ATG
NO Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suh
		Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		ΛII	Sui
1 120-13/	11.10	2770		-	2778			8		-	2778		
3				_	_					_			_
4													
5													
6													
7													
9	-			-	-					-			_
10	-			 									_
10										1			
								В	alikpap	an, 21	/.(.	 .20	22
elaksana Re	setting,							Р	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	RU
T. Control S	ystem							1.	Maint	. Area 4	/ME		
i. Control C									N	JU .	1		
Alul									(///			
Alu		000	_						m	/// HA00	DI T		



						Da	ta Verifik	casi				Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suhi
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		7.01	Curr
1	A-17	11.00	3163			3181			18			3180		
2	A-30	11.50	6028			6046			18			6646		_
4					-									_
5														
6														
7														
8														
9														
10														
emi	kian berit	a acara	ini dibua	at untu	ık diket	ahui dan	diguna	kan seb		t Izin P a mest				
emi	kian berit	a acara	ini dibua	at unto	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	agaiman	a mest	inya.	n. 22 N	lov 20	22
	kian berit sana Re			at unto	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	pagaiman Ba	a mest	inya. an, Man	۸. کد ۸ A (PERS		
elak		setting,		at unti	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	agaiman Ba	a mest alikpap T. PER	inya. an, Man	A (PERS		
elak	sana Re	setting,		at untu	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	agaiman Ba	a mest alikpap T. PER	inya. an, Mar	A (PERS		
elak	sana Re	setting,		at untu	uk diket	ahui dan	diguna	kan seb	agaiman Ba	a mest alikpap T. PER	an, Man	A (PERS	ERO)	



_						Da	ta Verifikasi					Hasil F	Resettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipping			Selisih				
	N-SATI SASSA		Minyak	Air	Suhu	Minyak		uhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhi
1	0-6	16.03	10035			10815			-20			10815		
2	0-13	16.03	10460			10979			+10			10479		
3														
4					-	-							-	
5													 	
7				111	1									
8	-													
9														
10														
em	ikian beri	ta acara	ini dibua	at unti			digunakar		agaiman	a mest	inya.	aannya.		
em)	ikian beri	ta acara	ini dibua	at unti					agaiman	a mest				122
	ikian beri ksana Re		ini dibua	at unti					agaiman B	a mest	inya.). ()	. 20	
ela		setting,	ini dibua	at unte					agaiman B	a mest alikpap T. PER	inya.)(/ A (PERS	. 20	
ela	ksana Re	setting,	ı ini dibua	at unti					agaiman B	a mest alikpap T. PER	inya. an,)(/ A (PERS	. 20	
ela T. (ksana Re Control S	setting,		at unti					agaiman B	a mest alikpap T. PER	inya. an,)(/ A (PERS	. 20	
ela T. (ksana Re Control S	setting,		at unti					agaiman B	a mest alikpap T. PER Maint	inya. an,)(/ A (PERS -/ ME	. 20	
ela T. (ksana Re	setting,		at unti					B P	a mest alikpap T. PER Maint	an,)(/ A (PERS / ME /	. 20	



							ta Verifil					Hasil R	esettin	g ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suh
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	3.00.00	, ui	- Cui
1	0-2	15.57	9247			9242			- 5		-	9242		
3											 			
4	-	_												
5														
6														
7														
8									1		-	-		
9						_								
10					-						-			
									В	alikpap	an,	6- 12-	20	22
		esettina							P.	T. PER	RTAMIN	A (PERS	ERO)	RU
elal	sana Re	, octaining,												
	sana Re								1.	Maint	. Area 4	I/ME		
			•						1.	Maint	Area 4			



						Da	a Verifika	asi				Hasil R	esettin	ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dippi			Selisih		Minyak	Air	Suh
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		All	Oui
1	0-4	16.09	10768			10890			130			10898		
2 /	720-03		10768			10898			130			10898		
	120-03	16-09	10975			11-362			307			11362		
4														
5					6									
7														
8														
9														
10														
				akan k	embali	berdasar ahui dan		sa berl		t Izin P	enggun			
				akan k	embali			sa berl	aku Sura pagaiman	t Izin P a mest	enggun		20	22
emik		a acara		akan k	embali			sa berl	aku Sura pagaiman Ba	t Izin P a mest alikpap	enggun inya. an, 🕰	aannya.		
emik elaks	ian berit	a acara		akan k	embali			sa berl	aku Sura pagaiman Ba	t Izin P a mest alikpap T. PER	enggun inya. an, 🕰	/2 A (PERS		
emik elaks	ian berit	a acara		akan k	embali			sa berl	aku Sura pagaiman Ba	t Izin P a mest alikpap T. PER	enggun inya. an, 🖽	/2 A (PERS		



NO Tank 1		Minyak 6778	ATG Air			ta Verifik					Hasil R		
2 0-1 3 4 5			Air			ual Dipp			Selisih		Minyak	Air	Suhu
2 0-1 3 4 5		10 TTIV	7 41	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	6793		Carra
3 4 5	19-19	10881			10886			15			10086		
5		10 00			10007								
7	_												
8													
9													
10	_												
								В	alikpap	an, . <i>.g</i> .	/2-	20	22
Pelaksana l	Resetting,							P	T. PER	TAMIN	A (PERS	ERO)	RU V
PT. Contro	System							1.	Maint	. Area 4	/ ME		
H. Aw	ul		_					_	m	HINOGO	, 1 J.		
	1 00												



yang	bertanda	tangan	dibawah	ini te	elah me	bu laksanak ERSERO	an Veri	fikasi d	ata dan	Resettii	ng ulan	g alat uk	ur Au	., kami tomatio
						Da	ta Verifik	asi				Hasil R	esettin	n ATG
NO	Tanki	Jam		ATG			ual Dipp			Selisih			litev	
			Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	T-902	10.46	1124			1113			-11			1113		
2	T-903	10.46	1016			1009			-7			1009		
3	D20-17	10.46	6502			6129			-950			6129		
4	0-12	10.46	1959			1951			-8			1951		
5	A-18	10.06	7013			6776			-237			6776		
6	A-32	10.46	8973			8495			-22			8495		
7														
8														
9														
10										_				
Delak	sana Re	eatting										- 12- A (PERS		
Clar	Salla INC.	setting,								I. FLK	I AWIII W	A (FERO	LKO)	NO V
PT. C	Awali	ystem		_						Maint.	HAOO	2(1	¥	
1 (71000								2	OM Pr	oduction when the state of the	on W		