

							a Verifik					Hasil R	esettin	g ATG
10	Tanki	Jam		ATG	101		ual Dippi		0.61	Selisih	Cubu	Minyak	Air	Suh
-	A-01 10:52	10161	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	1016		
	A-01		1122		-	1016			-103		-	11479		-
3	4-04	10:52	11592	-	-	11479			-103		-	1117		_
4					<del>                                     </del>	-								
5														
6					<del>                                     </del>									
7														
8														
9														
10														
emen	nuhi sya	rat dap	at diguna	akan I	cembali	setting ula berdasar ahui dan	kan ma	isa berl	aku Sura	t Izin F	enggun	uging (A	TG) t	erse
emen	nuhi sya	rat dap	at diguna	akan I	cembali	setting ula berdasar ahui dan	kan ma	isa berl	aku Sura pagaiman	t Izin P	enggun tinya.	aannya.		
emen	nuhi sya	arat dap	at diguna a ini dibua	akan I	cembali	berdasar	kan ma	isa berl	aku Sura pagaiman B	t Izin F a mesi alikpap	enggun tinya. an, . <i>Q.</i>	uging (A paannya. 1 - ‡eb	<del>-</del> 20	123
emer emiki	an berit	rat dap	at diguna a ini dibua	akan I	cembali	berdasar	kan ma	isa berl	aku Sura pagaiman B	t Izin F a mesi alikpap T. PER	enggun tinya. an, . <i>Q.</i>	aannya. 1 - ‡eb A (PERS	<del>-</del> 20	123



	Data Verifikasi										Hasil Resetting ATG		
ki Jam		ATG		Man	ual Dipp	ing		Selisih		Minyak	Δir	Suh	
0.0	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu	Minyak	Air	Suhu		7	Out	
7 0:11	7375		-	7770		-	-5			1370			
	-		-	-									
	-			-					-				
	-	-	-	-						-			
			-						-				
_	+	-	-	-			-		-	-			
	+					-	-		-				
_			<u> </u>	1					1	1			
	1												
	1												
							Ba	alikpap	an, 🔠	Fil van	20	23	
Resetting,										A (PERS			
Resetting,							P.	T. PER		A (PERS			
	9. 8:11. lakukan da syarat dap	Minyak  9. 8: II. 7375  akukan data Verifil syarat dapat diguna	Minyak Air 7375  Air 7375  Air 7375  Air 7375  Air 7375  Air 7375	Minyak Air Suhu  9 8:11 7375  akukan data Verifikasi dan Res syarat dapat digunakan kembali	Minyak Air Suhu Minyak 7 310 7370 7370 7370 Air Suhu Minyak 7370 7370 7370 7370 7370 7370 7370 737	Minyak Air Suhu Minyak Air 9 8: II. 7375 7170 7170 7170 7170 7170 7170 7170 71	Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu  A 8: II. 7375	Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Q 8: II. 7375 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air 9. II. 7375 7370 7370 75 Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air 7370 75 Ai	Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu  9 8: II. 7375 7570 7570 7570 7570 7570 7570 7570	Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu 7170 -5 7170 71710 7	Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu Minyak Air Suhu 7370 -5 7375 7375 7375 7375 7375 7375 7375 7	



		lam					ta Verifil					Hasil Resetting ATC		g ATG
NO	Tanki	Jam	Minyak	ATG Air	Suhu	Man	ual Dipp Air	Suhu	Minyak	Selisih	Suhu	Minyak	Air	Suhu
1	A-18	15.10	7938	741	Sullu	7057	All	Sullu	- d//		Julia	7827		-
2	71.0	1.0	1970			1,007								
3														
4														
5														
6														
7											-	1		-
8				-		1					-		-	
9				-	-						-	-	_	-
10				-	-	+					-	-	-	-
em	enuhi sya	rat dap	at diguna	akan I	kembali	setting ula berdasar ahui dan	kan ma	asa berl	aku Sura	t Izin F	enggun		TG) t	ersel
em	enuhi sya	rat dap	at diguna	akan I	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura pagaiman	t Izin F	enggun	aannya.		
emi	enuhi sya	arat dap	at diguna	akan I	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura pagaiman B	t Izin F a mesi alikpap	enggun tinya. ean, .0.0		220	123
emi elak	enuhi sya kian berit	arat dap	at diguna	akan I	kembali	berdasar	kan ma	asa berl	aku Sura pagaiman B	t Izin F a mesi alikpap T. PER	enggun tinya. ean, .0.0	aannya. 9 – Fol	220	123



NO	Tanki	Jam (5.36	Data Verifikasi ATG Manual Dipping									Hasil Resetting ATG		
NO			Minyak	ATG	Suhu	Minyak	ual Dipp Air	Suhu	Minyak	Selisih Air	Suhu	Minyak	Air	Suhi
1	04		7064	7 41	Ourid	6817	7 01	Cunu	247	7 111	Julia	6317		
2														
3														
4					-	-						-		
5				-	-							-		-
7				-	-	+		-			-	-		-
8					1	1								
9														
0														
									Ba	alikoan	an <b>14</b>	- FEBRU	<b>AR</b> (20	23
lak	sana Re	setting,										A (PERS		
г. С	ontrol S	ystem							1.	Maint	Area 4	I/ME		
(	Hu	ele						, _			No			
160	401 1	A DI GAI	un	-					_		1			