

## **CHECK LIST**

Doc. No : CHK/MME/U1/01

)

Revised : Original

Due Date 02 05 2018

## **PT GRAMEDIA**

PREVENTIVE MAINTENANCE

Bandung Plant		SHIFT 1		F	Page		: 1 0	of 1					
	HARI / TANGGAL		:										
	NAMA PELAKSA												
	NAMA PELAKSANA         : 1												
РΑ	AKET A - HARIAN FORKLIFT TOYOTA 7FG25 & 7FD25												
No.		Detail Lokasi		T	OYOTA 1	TOYO	OTA 2			KET:			
140.				(	CLAMP)	(CLA	MP)	(FO	RK)		OR FC		
1		<b>l oli mesin</b> (buka jok, lihat p diantara batas minimum dan m	•							1. 60 - CFM	- 7FG2 1)	ය (BE	NTCF
2	Pemeriksaan level	l oli hidrolik ( buka jok, lihat	pada deep stick dan							RH:.	<i>.</i>		
		blik ada diantara batas minimum I oli transmisi ( buka deck in		-		-				2, 60	- 7FD2	25 (SO	LAR -
3	Pemeriksaan level oli transmisi ( buka deck injakan pedal, lihat pada deep stick dan pastikan level oli transmisi ada diantara batas										STIK)	,55	
	minimum dan maksimum)									RH·			
4	Pemeriksaan level minyak rem ( pastikan level minyak rem pada dashboard ada diantara batas minimum dan maksimum )												
5	Pemeriksaan level air radiator ( buka penutup tangki dan pastikan		tangki dan pastikan							3. 60 CFM	- <b>7FD</b> 2	25 (SO	LAR -
		pada posisi maksimum ) I <b>nan ban</b> ( cek dan pastikan ti	ekanan han 100 nsi	-		<del>                                     </del>					) 		
6	untuk ban depan dan :	110 psi untuk ban belakang )	-							1			
7	Pemeriksaan rem lampu rem menyala sa	( dalam kondisi jalan cek fungs aat nedal rem diiniak )	si rem dan pastikan							CHK/	MME/U	11/PS	5/01
		<b>battery</b> ( ukur tegangan batte	ery 12-15 VDC ) <b>dan</b>							CHIV	IVIIVIL_/(	<i>-</i> 1/13/3:	0/01
8	Periksa level air ad	CCU ( pastikan level air accu be	erada di antara batas							\A/\C/\	46.4E/I	1/D05	:/01
	minimum dan marsim	<u> </u>				<u> </u>					ME/U		)/U I
	NAMA PELAKSA	ANA	: 1				2						
_	WAKTU		:		s/d		WII	В					
РА		RIAN UNIT POMP	-				WII	В					
PA No.	KET A - HAR	RIAN UNIT POMP  Detail Lokasi	-	H	s/d <b>1</b> KET		WIE	B ——					
No.	KET A - HAR	Detail Lokasi air Deep well ( posisi aut	A AIR BERS	H	KET		WII	3					
No.	KET A - HAR	Detail Lokasi	A AIR BERS	H	KET		WII	3					
No. 1 2	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( pos	co/manual) level air maksimal)	H	KET				MME/I	U1/RS	1/03		
No. 1 2	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( posipompa transfer/tom 2.1	co/manual) level air maksimal)	H	KET			CHK/					
No. 1 2 3	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( posipompa transfer/tom 2.1	co/manual) level air maksimal)	H	KET			CHK/		U1/RS			
No. 1 2 3	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( post pompa transfer/tom 2.1 manual )	to/manual) level air maksimal) isi auto/manual) dan 2.2		1 KET		2	CHK/I	/IME/U		I/01		
No. 1 2 3 4	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol ( pastikan posisi auto) NAMA PELAKSA	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( position pompa transfer/torn 2.1 (manual )	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) isi auto/manual ) dan 2.2		KET	:	2	CHK/I	/IME/U	J1/RS1	I/01		
No. 1 2 3 4	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol ( pastikan posisi auto) NAMA PELAKSA	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( post pompa transfer/tom 2.1 manual )	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) isi auto/manual ) dan 2.2		KET	:	2	CHK/I	/IME/U	J1/RS1	I/01		
No. 1 2 3 4	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol ( pastikan posisi auto) NAMA PELAKSA	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( position pompa transfer/torn 2.1 (manual )	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) isi auto/manual ) dan 2.2	SIH 	KET	:	2	CHK/I	/IME/U	J1/RS1	I/01	9	10
No. 1 2 3 4 PA No. 1	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol ( pastikan posisi auto/ NAMA PELAKSA WAKTU KET A - HAR	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( position pompa transfer/torn 2.1 (manual )  ANA  RIAN MESIN REE  Detail Lokasi  stand ( bersihkan dari kotorar	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) cisi auto/manual ) dan 2.2  : 1 LSTAND ( M	SIH 	s/d	: 	2 Wil	CHK/I WG/I	ИМЕ/U	J1/RS1		9	10
No. 1 2 3 4 PA No. 1 2	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol (pastikan posisi auto/ NAMA PELAKSA WAKTU KET A - HAR Cleaning unit reels Umum (cek reelstar	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( positivan pompa transfer/tom 2.1 manual )  ANA  RIAN MESIN REE  Detail Lokasi  stand ( bersihkan dari kotoran nd secara visual )	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) cisi auto/manual ) dan 2.2  : 1  LSTAND ( M	SIH 	s/d	: 	2 Wil	CHK/I WG/I	ИМЕ/U	J1/RS1		9	10
No. 1 2 3 4 PA No. 1	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol (pastikan posisi auto/ NAMA PELAKSA WAKTU KET A - HAR Cleaning unit reels Umum (cek reelstar	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( position pompa transfer/torn 2.1 (manual )  ANA  RIAN MESIN REE  Detail Lokasi  stand ( bersihkan dari kotorar	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) cisi auto/manual ) dan 2.2  : 1  LSTAND ( M	SIH	s/d	: 	2 WII	CHK/I WG/N	6	J1/RS1	8	9	10
No. 1 2 3 4 PA No. 1 2	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol (pastikan posisi auto/ NAMA PELAKSA WAKTU KET A - HAR Cleaning unit reels Umum (cek reelstar	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( positivan pompa transfer/tom 2.1 manual )  ANA  RIAN MESIN REE  Detail Lokasi  stand ( bersihkan dari kotoran nd secara visual )	A AIR BERS  (20/manual )  level air maksimal )  disi auto/manual )  dan 2.2  : 1  LSTAND ( M	SIH ::	s/d STEC 1 2	: 	2 WII	CHK/I	6 MME/U	J1/RS1	<b>8</b> 2/01	9	10
No. 1 2 3 4 No. 1 2 3 3 Catatan Beri Tar	Cek panel pompa Cek level air Rese Cek panel pompa Cek panel kontrol ( pastikan posisi auto/ NAMA PELAKS/ WAKTU KET A - HAR  Cleaning unit reek Umum ( cek reekstar Sensor infra mera	Detail Lokasi air Deep well ( posisi autervoar 1, 2 dan 3 ( pastikan transfer 1.1 dan 1.2 ( positivan pompa transfer/tom 2.1 manual )  ANA  RIAN MESIN REE  Detail Lokasi  stand ( bersihkan dari kotoran nd secara visual )	A AIR BERS  co/manual ) level air maksimal ) cisi auto/manual ) dan 2.2  : 1  LSTAND ( M	SIH KE	s/d STEC 1 2	: 	2 WIE	CHK/I	6 MME/U	J1/RS1	<b>8</b> 2/01	9	10

dan tulis informasi status pekerjaan dan penyimpangan pada kolom Keterangan.



## **CHECK LIST**

PREVENTIVE MAINTENANCE

Doc. No

: CHK/MME/U1/02

Revised

: Original

Due Date

02 05 2018

Printing Bandung Plant		PAKET A - HARIAN SHIFT 1		Page	: 1 of 1					
PA	HARI / TANGGAL NAMA PELAKS/ WAKTU <b>KET A - HAF</b>	ANA : 1	s/d	WIB						
No.				WAMAC						
4	WAMAC ( bersihkan Tombol control & Conveyor ( bersihka Cek suplai angin c	Switch ( cek fungsi ) an dari debu dan kertas )	KE	ET:	CHK/MME/U1/RP2/46 WG/MME/U1/RP2/56					
PA	NAMA PELAKSA WAKTU <b>KET A - HAF</b>			WIB						
	Air receiver (buang Level coolant (cek Display ( Compresso	level coolant, tambahkan jika kurang)	1	2 3 4	1 IRN37K 2-3 MH37PE 4 DRYER CHK/MME/U1/RS2/01 WG/MME/U1/RS2/04					
PA	NAMA PELAKSA WAKTU <b>KET A - HAF</b>		s/d	2 WIB						
No.  1 2 3 4 5 6 7	ada diantara batas min Periksa level air ra maksimum ) Periksa kebocorar dan solar di area mesi Periksa tegangan Periksa level air aminimum dan maksim Periksa filter udara kran dalam keadaan te	battery ( ukur tegangan battery 24-29 VDC) dan CCU ( pastikan level air accu berada di antara batas um ) a ( bila kotor / berdebu bersihkan ) n / valve pipa solar in / out ( pastikan posisi erbuka ) ki solar harian ( pastikan level tangki solar diatas	PERKI	NS CUMMINS	KET:  CHK/MME/U1/RS3/01  WG/MME/U1/RS3/01					
Beri Tar Beri Tar	nda " V " jika telah dikerjakan nda " X " jika tidak dikerjakan nda " O " jika ditemukan penyi	mpangan an penyimpangan pada kolom Keterangan.	LLED	Te:	am Leader )					