

# PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN EXTRUDER

PT. Sutrakabel Intimandiri

No. Registrasi **F.10.03.00.07**

Status Revisi **0**

Tanggal **9 Februari 2016**

## PREVENTIVE MAINTENANCE MESIN EXTRUDER

Nama Mesin : ☐ Extruder 75A ☐ Extruder 90C ☐ Extruder 100 ☐ Extruder 120+150 (Tandem)  
 Tanggal : Hour Meter : Mulai Jam : Selesai Jam :

No.	Nama Bagian	Nama Komponen	Kondisi	Keterangan	No.	Nama Bagian	Nama Komponen	Kondisi	Keterangan
1	Pay Off 1	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		8	Coiling	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		c.Shaft Bobbin	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				c.Pneumatic	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		d.Bushing	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				d.Panel	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		e.Shaft Ulir	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		9	Caterpillar 1	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		f.Hydraulic System	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		g.Box Panel	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				c.Pneumatic	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		h.Dancer	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				d.Roll	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
2	Pay Off 2	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		10	Caterpillar 2	e.Belt	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				f.Hydraulic System	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		c.Shaft Bobbin	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		d.Bushing	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		e.Shaft Ulir	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		c.Pneumatic	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			
		f.Hydraulic System	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		d.Roll	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			
		g.Box Panel	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		e.Belt	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			
		h.Dancer	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		f.Hydraulic System	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			
3	Pay Off 3	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		11	Extruder 1	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		c.Shaft Bobbin	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				c.Vacuum Hopper	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		d.Bushing	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				d.Belt	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		e.Shaft Ulir	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				e.Heater	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		f.Hydraulic System	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				f.Blower	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		g.Box Panel	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				g.Cross Head	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		h.Dancer	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				h.Cooling Screw	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
4	Pay Off 4	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		12	Extruder 2	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		c.Shaft Bobbin	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				c.Vacuum Hopper	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		d.Bushing	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				d.Belt	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		e.Shaft Ulir	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				e.Heater	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		f.Hydraulic System	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				f.Blower	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		g.Box Panel	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				g.Cross Head	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
		h.Dancer	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak				h.Cooling Screw	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	
5	Capstan 1	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	13	Accumulator	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		c.Shaft Bobbin	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			c.Roll / Guide Roll	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		d.Roll/Guide Roll	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			d.Seling	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
6	Capstan 2	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak	14	Take Up	e.Limith Switch	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		c.Shaft Bobbin	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		d.Roll/Guide Roll	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			c.Pinolen	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
7	Stranding A/Z	a.Motor	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			d.Traverse	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		b.Gear Box	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			e.Roll/Guide Roll	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		c.Seling Pilinan	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak			f.Panel	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak		
		d.Belt	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak						
Pelumasan Grease, Oli dll.			<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Tidak						
Spare Part Yang Dibutuhkan	Nama	:		Nama	:				
	Type	:		Type	:				
	Jumlah	:		Jumlah	:				

Foreman Preventive

Operator Produksi

Gudang Spare Part

Mgr. Maintenance

(.....) (.....) (.....) (.....)  
 Keterangan : .....

Dibuat oleh	Diperiksa oleh	Disetujui oleh
Mgr. Maintenance	MR	Plant Manager



PREVENTIVE MAINTENANCE  
MESIN EXTRUDER

PT. Sutrakabel Intimandiri

No. Registrasi **F.10.03.00.07**

Status Revisi 0

Tanggal 9 Februari 2016