**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 | OK Tidak |  | | 8 | Coiling | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | | c.Pneumatic | | OK Tidak | |  |
| d.Bushing | OK Tidak |  | | d.Panel | | OK Tidak | |  |
| e.Shaft Ulir | OK Tidak |  | | 9 | Caterpillar 1 | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| f.Hydroulic System | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| g.Box Panel | OK Tidak |  | | c.Pneumatic | | OK Tidak | |  |
| h.Dancer | OK Tidak |  | | d.Roll | | OK Tidak | |  |
| 2 | Pay Off 2 | a.Motor | OK Tidak |  | | e.Belt | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | f.Hydroulic System | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | | 10 | Caterpillar 2 | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| d.Bushing | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| e.Shaft Ulir | OK Tidak |  | | c.Pneumatic | | OK Tidak | |  |
| f.Hydroulic System | OK Tidak |  | | d.Roll | | OK Tidak | |  |
| g.Box Panel | OK Tidak |  | | e.Belt | | OK Tidak | |  |
| h.Dancer | OK Tidak |  | | f.Hydroulic System | | OK Tidak | |  |
| 3 | Pay Off 3 | a.Motor | OK Tidak |  | | 11 | Extruder 1 | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | | c.Vacuum Hopper | | OK Tidak | |  |
| d.Bushing | OK Tidak |  | | d.Belt | | OK Tidak | |  |
| e.Shaft Ulir | OK Tidak |  | | e.Heater | | OK Tidak | |  |
| f.Hydroulic System | OK Tidak |  | | f.Blower | | OK Tidak | |  |
| g.Box Panel | OK Tidak |  | | g.Cross Head | | OK Tidak | |  |
| h.Dancer | OK Tidak |  | | h.Cooling Screw | | OK Tidak | |  |
| 4 | Pay Off 4 | a.Motor | OK Tidak |  | | 12 | Extruder 2 | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | | c.Vacuum Hopper | | OK Tidak | |  |
| d.Bushing | OK Tidak |  | | d.Belt | | OK Tidak | |  |
| e.Shaft Ulir | OK Tidak |  | | e.Heater | | OK Tidak | |  |
| f.Hydroulic System | OK Tidak |  | | f.Blower | | OK Tidak | |  |
| g.Box Panel | OK Tidak |  | | g.Cross Head | | OK Tidak | |  |
| h.Dancer | OK Tidak |  | | h.Cooling Screw | | OK Tidak | |  |
| 5 | Capstan 1 | a.Motor | OK Tidak |  | | 13 | Accumulator | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | | c.Roll / Guide Roll | | OK Tidak | |  |
| d.Roll/Guide Roll | OK Tidak |  | | d.Seling | | OK Tidak | |  |
| 6 | Capstan 2 | a.Motor | OK Tidak |  | | e.Limith Switch | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | 14 | Take Up | | a.Motor | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | | b.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| d.Roll/Guide Roll | OK Tidak |  | | c.Pinolen | | OK Tidak | |  |
| 7 | Stranding A/Z | a.Motor | OK Tidak |  | | d.Traverse | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | | e.Roll/Guide Roll | | OK Tidak | |  |
| c.Seling Pilinan | OK Tidak |  | | f.Panel | | OK Tidak | |  |
| d.Belt | OK Tidak |  | |  |  | |  | |  | |  |
| Pelumasan Grease, Oli dll. | | | OK 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 |
|  |  |  |