**PREVENTIVE MAINTENANCE**

**MESIN DRAWING**

Nama Mesin : Drawing A Drawing E Drawing Pioneer

Drawing B Drawing H Fine Drawing

Drawing D Drawing J

Hour Meter : Mulai Jam :

Tanggal : Selesai Jam :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Bagian | Nama Komponen | Kondisi | Keterangan | Nama Komponen | | Kondisi | | Keterangan |
| 1 | Panel Induk | a.Indicator | OK Tidak |  | e.Converter | | OK Tidak | |  |
| b.Komponen | OK Tidak |  | f.Inverter | | OK Tidak | |  |
| c.Blower | OK Tidak |  | g.PLC | | OK Tidak | |  |
| d.Filter | OK Tidak |  | h.Lampu | | OK Tidak | |  |
| 2 | Panel Operasi | a.Indicator | OK Tidak |  | c.Komponen | | OK Tidak | |  |
| b.Push Button | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 3 | Panel Take Up | a.Komponen | OK Tidak |  | d.Converter | | OK Tidak | |  |
| b.PLC | OK Tidak |  | e.Pelumasan | | OK Tidak | |  |
| c.Inverter | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 4 | Main Housing | a.Capstan | OK Tidak |  | i.Regulator Angin | | OK Tidak | |  |
| b.Dudukan Dies | OK Tidak |  | j.Tacho Generator | | OK Tidak | |  |
| c.Electro Motor | OK Tidak |  | k.Filter | | OK Tidak | |  |
| d.Blower Motor | OK Tidak |  | l.Roll | | OK Tidak | |  |
| e.Belt | OK Tidak |  | m.Dromus/Oli Capstan | | OK Tidak | |  |
| f.Gear Box | OK Tidak |  | n.Pump 2 Mtr Oli/Dromus | | OK Tidak | |  |
| g.Couple Gear | OK Tidak |  | o.Oli Gear Box | | OK Tidak | |  |
| h.Pneumtaic Silinder | OK Tidak |  | p.Pump 2 Mtr Oli Gear Box | | OK Tidak | |  |
| 5 | Dancer | a.Roll | OK Tidak |  | d.Regulator Angin | | OK Tidak | |  |
| b.Pneumtaic Silinder | OK Tidak |  | e.Counter | | OK Tidak | |  |
| c.Potentio Meter | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 6 | Take Up | a.Electro Motor | OK Tidak |  | i.Pisau / Jepit | | OK Tidak | |  |
| b.Blower | OK Tidak |  | j.Regulator Angin | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | k.Brake / Rem | | OK Tidak | |  |
| d.Traverse | OK Tidak |  | l.Lampu | | OK Tidak | |  |
| e.Selenoid Valve | OK Tidak |  | m.Pintu | | OK Tidak | |  |
| f.Belt | OK Tidak |  | n.Rantai | | OK Tidak | |  |
| g.Pinolen | OK Tidak |  | o.Limith Switch | | OK Tidak | |  |
| h.Roll | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 7 | Pay Off | a.Roll | OK Tidak |  | d.Indicator | | OK Tidak | |  |
| b.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | e.Push Button | | OK Tidak | |  |
| c.Pinolen | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 8 | Annealing | a.Regulator Angin | OK Tidak |  | h.Travo | | OK Tidak | |  |
| b.Pompa Air | OK Tidak |  | i.Filter | | OK Tidak | |  |
| c.Selenoid Valve | OK Tidak |  | j.Roll | | OK Tidak | |  |
| d.Electro Motor | OK Tidak |  | k.Plat Belt | | OK Tidak | |  |
| e.Belt | OK Tidak |  | l.Pintu Annealing | | OK Tidak | |  |
| f.Ring Capstan | OK Tidak |  | m.Push Button | | OK Tidak | |  |
| g.Carbon Brush | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 9 | Boiler | a.Indicator | OK Tidak |  | d.Safety Valve | | OK Tidak | |  |
| b.Heater | OK Tidak |  | e.Pressure Gauge | | OK Tidak | |  |
| c.Air Sistem/Volume Air | OK Tidak |  | f.Pipa-pipa | | OK Tidak | |  |
| Spare Part Yang Dibutuhkan | | Nama | : | | | Nama | | : | |
| Type | : | | | Type | | : | |
| Jumlah | : | | | Jumlah | | : | |
| Nama | : | | | Nama | | : | |
| Type | : | | | Type | | : | |
| Jumlah | : | | | Jumlah | | : | |

Foreman Preventife Operator Produksi Gudang Spare Part Mgr. Maintenance

(............................) (...........................) (............................) (...........................)

Keterangan : ........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

........................................................................................................................................................................

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