# PREVENTIVE MAINTENANCE

**MESIN SKIP STRANDING & TUBULAR B**

Nama Mesin : Skip Stranding Tubular B

Tanggal : Hour Meter : Mulai Jam :

Selesai Jam :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Nama Bagian | Nama Komponen | Kondisi | Keterangan | Nama Komponen | | Kondisi | | Keterangan |
| 1 | Pay Off | a.Hydroulic | OK Tidak |  | g.Electro Motor | | OK Tidak | |  |
| b.Control Valve | OK Tidak |  | h.Shaft Ulir | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | i.Bushing Ulir | | OK Tidak | |  |
| d.Push Button | OK Tidak |  | j.Brake / Rem | | OK Tidak | |  |
| e.Roll | OK Tidak |  | k.Pinolen | | OK Tidak | |  |
| f.Limith Switch | OK Tidak |  | l.Pelumasan | | OK Tidak | |  |
| 2 | Main Housing | a.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | h.Shaft Tranmission | | OK Tidak | |  |
| b.Plate Busur | OK Tidak |  | i.Gript Belt | | OK Tidak | |  |
| c.Roll | OK Tidak |  | j.Electro Motor | | OK Tidak | |  |
| d.Sirculation Oil | OK Tidak |  | k.Gear Box | | OK Tidak | |  |
| e.Cooling Oil | OK Tidak |  | l.Pinolen 1,2.3,4,5,6,7 | | OK Tidak | |  |
| f.Blower Oil | OK Tidak |  | m.Brake / Rem | | OK Tidak | |  |
| g.Air Regulator | OK Tidak |  | n.Pillow Block | | OK Tidak | |  |
| 3 | Capstan | a.Roll Gear | OK Tidak |  | f.Contol Valve | | OK Tidak | |  |
| b.Gear Box | OK Tidak |  | g.Roll Break | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft | OK Tidak |  | h.Counter | | OK Tidak | |  |
| d.Chain | OK Tidak |  | i.Pelumasan | | OK Tidak | |  |
| e.Pillow Block | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 4 | Take Up | a.Hydroulic | OK Tidak |  | j.Blower | | OK Tidak | |  |
| b.Electro Motor | OK Tidak |  | k.Push Button | | OK Tidak | |  |
| c.Shaft Bobbin | OK Tidak |  | l.Pinolen | | OK Tidak | |  |
| d.Gear Box | OK Tidak |  | m. Pen Bobbin | | OK Tidak | |  |
| e.Limith Switch | OK Tidak |  | n.Traverse | | OK Tidak | |  |
| f.Control Valve | OK Tidak |  | o.Roll Traverse | | OK Tidak | |  |
| g.Roll | OK Tidak |  | p.Shaft Traverse | | OK Tidak | |  |
| h.Shaft Ulir | OK Tidak |  | q.Motor Traverse | | OK Tidak | |  |
| i.Bushing Ulir | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| 5 | Panel Induk | a.Indicator | OK Tidak |  | e.Inverter | | OK Tidak | |  |
| b.Komponen | OK Tidak |  | f.Converter | | OK Tidak | |  |
| c.Blower | OK Tidak |  | g.PLC | | OK Tidak | |  |
| d.Main Filter |  |  |  | |  | |  |
| 6 | Panel Operasi | a.Indicator | OK Tidak |  | c.Push Button | | OK Tidak | |  |
| b.Komponen | OK Tidak |  |  | |  | |  |
| Spare Part Yang Dibutuhkan | | Nama | : | | | Nama | | : | |
| Type | : | | | Type | | : | |
| Jumlah | : | | | Jumlah | | : | |
| 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 |
|  |  |  |