

**FORMULIR PEMERIKSAAN
PERALATAN**

Nama peralatan : PD. Saluran Drainage	Lokasi :	Dilaksanakan tgl : / /	Hari :	Jam :	Periode : Setiap bulan
--	----------	------------------------	--------	-------	-------------------------------

Petunjuk Umum : Semua pekerjaan/pemeriksaan harus berdasarkan data dan petunjuk dari pabrik. Catat dan laporkan segera bila ditemukan hal-hal yang mengkhawatirkan. Jagalah kebersihan dan keselamatan kerja

No	Uraian pekerjaan	Kondisi *													
		SD 1a	SD 1b	SD 2a	SD 2b	SD 3a	SD 3b	SD 4a	SD 4b	SD 5a	SD 5b				
1	Bersihkan panel dari debu & kotoran														
2	Periksa kondisi semua lampu indicator (start-stop, phase RST & trip)														
3	Periksa kondisi semua contactor (start-delta)														
4	Periksa kondisi WLC serta fungsinya														
5	Periksa kondisi relay-relay (MY2 & MY4)														
6	Periksa kondisi dan setting thermistor (over load)														
7	Periksa dan kencangkan semua koneksi listrik														
8	Periksa kondisi instalasi kabel daya dan kabel kontrol														
9	Periksa fungsi selector switch & push button														
10	Ukur running ampere motor, bandingkan dengan name plate														

* Diisi sesuai dengan kondisi dilapangan : **A** = Bersih **B** = Kotor **C** = Baik/Normal **D** = Rusak/Tidak normal **E** = Perlu perbaikan **F** = Segera diganti/diperbaiki

	SD 1a Amp	SD 1b Amp	SD 1 Volt	SD 2a Amp	SD 2b Amp	SD 2 Volt	SD 3a Amp	SD 3b Amp	SD 3 Volt	SD 4a Amp	SD 4b Amp	SD 4 Volt	SD 5a Amp	SD 5b Amp	SD 5 Volt
Phase R															
Phase S															
Phase T															
Normal															

Catatan : (gunakan halaman belakang jika diperlukan)

Teknisi

- 1)
- 2)
- 2)

Mengetahui,
Engineering Department

Chief Eng

Section

Sect. Head