

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Desain PHBTR	7
Gambar 2. 2 <i>Fuse Rail</i>	9
Gambar 2. 3 Tipe Kotak Panel	14
Gambar 2. 4 Kotak Panel.....	14
Gambar 2. 5 <i>Nameplate</i> MCCB	17
Gambar 2. 6 Simbol MCCB	18
Gambar 2. 7 <i>Pilot Lamp</i>	18
Gambar 2. 8 Warna <i>Pilot Lamp</i>	19
Gambar 2. 9 Diameter Lubang <i>Pilot Lamp</i>	20
Gambar 2. 10 <i>Wiring Pilot Lamp</i>	20
Gambar 2. 11 Emergency Stop.....	21
Gambar 2. 12 <i>Omega Rails</i>	21
Gambar 2. 13 Konstruksi Dasar kWh Meter	23
Gambar 2. 14 Konstruksi Gardu Tiang	26
Gambar 3. 1 Diagram Alur Pengerjaan Tugas Akhir	28
Gambar 3. 2 Desain Panel Utama.....	29
Gambar 3. 3 Desain <i>Metering</i> Panel.....	30
Gambar 3. 4 Desain S.E.R PHBTR.....	31
Gambar 3. 5 <i>Flowchart</i> Alat.....	34
Gambar 4. 1 RCPS Faktor Penghambat Pemasangan Tiang.....	37
Gambar 4. 2 Dokumentasi Implementasi	38
Gambar 4. 3 Lokasi Pemasangan S.E.R Panel	38
Gambar 4. 4 Pengoperasian PHBTR S.E.R.....	41
Gambar 4. 5 Pengujian <i>Waterproof</i> PHBTR S.E.R Panel	42