

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Single Line Diagram</i> .....	II-4
Gambar 2. 2 Ilustrasi penggunaan daya litrik terhadap beban .....	II-7
Gambar 2. 3 Kabel NYA (Sumber: Hapiddin, Asep. 2009) .....	II-11
Gambar 2. 4 Kabel NYM (Sumber: Hapiddin, Asep. 2009).....	II-13
Gambar 2. 5 Kabel NYY.....	II-14
Gambar 2. 6 Kabel Tic .....	II-15
Gambar 2. 7 Kabel NYFGBY .....	II-15
Gambar 2. 8 Kabel BC .....	II-16
Gambar 2. 9 KHA Terus Menerus dan KHA Pengenal Gawai Proteksi untuk Kabel Instalasi NYA .....	II-17
Gambar 2. 10 KHA Terus Menerus dan KHA pengenal Gawai Proteksi Untuk Kabel Instalasi NYM.....	II-19
Gambar 2. 11 KHA Terus Menerus dan KHA pengenal gawai proteksi Untuk Kabel Instalasi NYY .....	II-21
Gambar 2. 12 Sekering Kawat Lebur.....	II-24
Gambar 2. 13 Sekering Tombol (otomatis) .....	II-24
Gambar 2. 14 <i>Miniature Circuit Breaker</i> (MCB) .....	II-27
Gambar 2. 15 <i>Moulded Case Circuit Breaker</i> (MCCB) .....	II-28
Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> Penelitian .....	III-1
Gambar 3. 2 <i>Flowchart</i> Metodologi Penelitian .....	III-3
Gambar 3. 3 Kyoritsu KEW <i>Power Analyzer 6315</i> .....	III-6
Gambar 4. 1 <i>Single Line Diagram</i> dari LVMDP Eksisting .....	IV-2
Gambar 4. 2 <i>Single Line Diagram</i> SDP <i>Rood Blowel</i> .....	IV-3
Gambar 4. 3 <i>Single Line Diagram</i> Panel Daya Pompa Celup .....	IV-4
Gambar 4. 4 <i>Single Line Diagram</i> Panel Daya Bak Baru dan Kincir.....	IV-5
Gambar 4. 5 <i>Single Line Diagram</i> PP Panel Stenlis .....	IV-6
Gambar 4. 6 <i>Single Line Diagram</i> SDP <i>Countener</i> .....	IV-7
Gambar 4. 7 <i>Single Line Diagram</i> dari PP Evaporator dan Kondensor .....	IV-8

Gambar 4. 8 <i>Single Line Diagram</i> SDP Panel Hijau .....	IV-9
Gambar 4. 9 <i>Single Line Diagram</i> dari PP Frezeer K.....	IV-10
Gambar 4. 10 <i>Single Line Diagram</i> SDP Blast Lama dan Gudang F .....	IV-11
Gambar 4. 11 <i>Single Line Diagram</i> PP Blast Lama.....	IV-12
Gambar 4. 12 <i>Single Line Diagram</i> dari PP Gudang F.....	IV-13
Gambar 4. 13 <i>Single Line Diagram</i> Gudang A, B, C, H dan Ruang Produksi	IV-14
Gambar 4. 14 <i>Single Line Diagram</i> PP Gudang C.....	IV-15
Gambar 4. 15 <i>Single Line Diagram</i> PP Produksi.....	IV-16
Gambar 4. 16 <i>Single Line Diagram</i> PP <i>Chiller</i> D, E .....	IV-17
Gambar 4. 17 <i>Single Line Diagram</i> SDP PP Lanjutan .....	IV-18
Gambar 4. 18 <i>Single Line Diagram</i> SDP Armada dan Blast Baru .....	IV-19
Gambar 4. 19 <i>Single Line Diagram</i> dari PP <i>Chiller</i> P .....	IV-20
Gambar 4. 20 <i>Single Line Diagram</i> SDP Blast Baru dan <i>Chiller</i> .....	IV-21
Gambar 4. 21 <i>Single Line Diagram</i> PP Gudang 0 .....	IV-22
Gambar 4. 22 <i>Single Line Diagram</i> PP Tamacool.....	IV-23
Gambar 4. 23 <i>Single Line Diagram</i> SDP Mesin Bulu ayam.....	IV-24