

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kode Penandaan Penghantar.....	II-9
Tabel 2. 2 Penandaan Inti atau Rel.....	II-9
Tabel 2. 3 Arus Nominal pada MCB yang ada di pasaran.....	II-26
Tabel 2. 4 State Of The Art.....	II-29
Tabel 3. 1 Tabel Matriks Penelitian	III-2
Tabel 4. 1 Data Beban SDP Panel Hijau.....	IV-25
Tabel 4. 2 Data Beban SDP <i>Countener</i>	IV-25
Tabel 4. 3 Data Beban SDP Blast Baru	IV-25
Tabel 4. 4 Data Beban SDP <i>Rood Blowel</i>	IV-25
Tabel 4. 5 Data Beban SDP Gudang A,B,C,H.....	IV-26
Tabel 4. 6 Data Beban SDP Armada dan Blast Baru.....	IV-26
Tabel 4. 7 Data Beban SDP Mesin Bulu Ayam dan Area Kotor	IV-26
Tabel 4. 8 SDP Blast Lama dan Gudang F	IV-27
Tabel 4. 9 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada MDP	IV-29
Tabel 4. 10 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP Armada.....	IV-32
Tabel 4. 11 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP Gudang A,B,C,H.....	IV-33
Tabel 4. 12 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP <i>Rood Blowel</i>	IV-33
Tabel 4. 13 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP Blast Baru dan <i>Chiller</i>	IV-33
Tabel 4. 14 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP Blast Baru dan <i>Chiller</i>	IV-34
Tabel 4. 15 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP <i>Countener</i>	IV-34
Tabel 4. 16 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP Panel Hijau.....	IV-35
Tabel 4. 17 Hasil perhitungan Jenis Kabel pada SDP Mesin Bulu.....	IV-35
Tabel 4. 18 Hasil perhitungan Jenis MCB pada MDP	IV-37
Tabel 4. 19 Hasil perhitungan Jenis MCB pada SDP Armada	IV-41
Tabel 4. 20 Hasil perhitungan Jenis MCB pada SDP Gudang A,B,C,H.....	IV-41
Tabel 4. 21 Hasil perhitungan jenis MCB pada SDP <i>Rood Blowel</i>	IV-42
Tabel 4. 22 Hasil perhitungan jenis MCB pada SDP Blast Baru dan <i>Chiller</i> ..	IV-42
Tabel 4. 23 Hasil perhitungan jenis MCB pada SDP Blast Baru dan <i>Chiller</i> ..	IV-43

Tabel 4. 24 Hasil perhitungan jenis MCB pada SDP <i>Countener</i>	IV-43
Tabel 4. 25 Hasil perhitungan jenis MCB pada SDP Panel Hijau	IV-43
Tabel 4. 26 Hasil perhitungan jenis MCB pada SDP Mesin Bulu	IV-44