

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kode Penandaan Penghantar	II-5
Tabel 2.2 Penandaan Inti atau Rel.....	II-6
Tabel 2.3 KHA Terus Menerus Untuk Kabel Instalasi.....	II-12
Tabel 2.4 KHA Pengenal Gawai Proteksi	II-18
Tabel 2.5 Jenis Tanah dan Tahana Tanah	II-19
Tabel 3.1 Pengelompokan Pengujian Instalasi.....	III-4
Tabel 4.1 Pengelompokan Pengujian Instalasi.....	IV-1
Tabel 4.2 Data Beban dan Rating MCCB pada LVMDb.....	IV-1
Tabel 4.3 Data Beban pada Panel Sirkuit Akhir.....	IV-12
Tabel 4.4 Data Beban pada MDB Workshop	IV-26
Tabel 4.5 Data Beban pada MDB Utilitiy	IV-27
Tabel 4.6 Data Beban pada LVMDb.....	IV-27
Tabel 4.7 Data Beban pada Panel Sirkuit Akhir.....	IV-29
Tabel 4.8 Data Beban pada Panel MDB Workshop	IV-37
Tabel 4.9 Data Beban pada Panel MDB Utility	IV-38
Tabel 4.10 Data Beban pada Panel LVMDb.....	IV-39
Tabel 4.11 Hasil Pengukuran Pembumian/Grounding	IV-41
Tabel 4.12 Hasil Analisa KHA Sirkuit Akhir	IV-42
Tabel 4.13 Hasil Analisa KHA sirkuit cabang	IV-43
Tabel 4.14 Hasil Analisa KHA sirkuit utama	IV-43
Tabel 4.15 Hasil Analisa Pengaman sirkuit akhir	IV-44
Tabel 4.16 Hasil Analisa Pengaman sirkuit cabang	IV-45
Tabel 4.17 Hasil Analisa Pengaman sirkuit Utama	IV-45
Tabel 4.18 Hasil Pengukuran Pentanahan.....	IV-46