

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Time Characteristic Curve Constants</i>	10
Tabel 2.2 <i>Time Characteristic Curve Constants (lanjutan)</i>	11
Tabel 2.3 Faktor jarak (X) untuk berbagai variasi tegangan	14
Tabel 2.4 Faktor jarak (X) untuk berbagai variasi tegangan (lanjutan)	15
Tabel 2.5 <i>Gap antar phase</i>	15
Tabel 3.1 Kelas peralatan dan pengaturan jarak kerja	20
Tabel 3.2 Klasifikasi PPE berdasar kategori energi Busur Api	23
Tabel 3.3 Klasifikasi PPE berdasar kategori energi Busur Api (lanjutan)	24
Tabel 4.1 Daftar arus hubung singkat minimum	27
Tabel 4.2 Daftar arus hubung singkat maksimum	28
Tabel 4.3 Perbandingan kondisi <i>existing</i> dan <i>resetting</i> tipikal 1	36
Tabel 4.4 Perbandingan kondisi <i>existing</i> dan <i>resetting</i> tipikal 2	44
Tabel 4.5 Tabel insiden busur api kondisi <i>existing</i> melalui simulasi ETAP	47
Tabel 4.6 Tabel insiden busur api kondisi <i>resetting</i> melalui simulasi ETAP	48
Tabel 4.7 Data kelengkapan perhitungan insiden energi busur api	49
Tabel 4.8 Hasil perhitungan manual <i>incident energy</i>	53
Tabel 4.9 Perbandingan <i>incident energy</i>	56
Tabel 4.10 <i>Flash Protection Boundary existing dan resetting system</i>	57
Tabel 4.11 Kategori <i>personal protective Equipment</i>	58