

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kategori Resiko Bahaya Bagi Manusia Berdasarkan Besarnya Energi <i>Arc Flash</i>	31
Tabel 3.1 Kategori Resiko Bahaya Bagi Manusia Berdasarkan Besarnya Energi <i>Arc Flash</i>	42
Tabel 4.1 Spesifikasi Teknis Trafo	45
Tabel 4.2 Data Teknis Penyulang	48
Tabel 4.3 Impedansi Urutan Positif Penyulang Manggis	49
Tabel 4.4 Impedansi Urutan Positif Penyulang Jambu	49
Tabel 4.5 Impedansi Urutan Positif Ekuivalen Jaringan Penyulang Manggis	50
Tabel 4.6 Impedansi Urutan Positif Ekuivalen Jaringan Penyulang Jambu	51
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Arus Hubung Singkat 3 Fasa Penyulang Manggis	51
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Arus Hubung Singkat 3 Fasa Penyulang Jambu	52
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan <i>Arching Current</i> Penyulang Manggis	53
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan <i>Arching Current</i> Penyulang Jambu	54
Tabel 4.11 Pengelompokan <i>Hazard Risk Category</i> (HRC) Dan Perlengkapan Diri Sesuai Standar NFPA 70E-2012	56