

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
2.1 Mapping Jurnal Referensi .....	11
2.2 Kategori Resiko Bahaya Bagi Manusia Berdasarkan Besarnya Energi <i>Arc Flash</i> .....	31
2.3 Kategori Perlengkapan Perlindungan Diri .....	31
3.1 Data Pengukuran Beban Listrik .....	44
3.2 Kategori Resiko Bahaya Bagi Manusia Berdasarkan Besarnya Energi <i>Arc Flash</i> .....	50
3.3 Kategori Perlengkapan Perlindungan Diri .....	50
4.1 Spesifikasi Teknis Trafo .....	52
4.2 Spesifikasi Teknis <i>Main Breaker</i> Panel Utama Tegangan Rendah .....	52
4.3 Spesifikasi Busduct Honeywell <i>Cooper Conductor Frequency 50 Hz</i> .....	53
4.4 Data Teknis Penghantar .....	57
4.5 Data Impedansi Urutan Positif Ekuivalen Jaringan .....	59
4.6 Hasil Perhitungan Arus Hubung Singkat 3 Fasa.....	60
4.7 Hasil Perbandingan Perhitungan Simulasi Ecodial Advance Calculation ID V4.8 Dengan Manual.....	61
4.8 Hasil Asumsi Besarnya Arus Hubung Singkat 3 Fasa Dan Besarnya Insiden Energi <i>Arc Flash</i> .....	62
4.9 Pengelompokkan <i>Hazard Risk Category</i> (HRC) dan Perlengkapan Diri Sesuai Standar NFPA 70E-2012 .....	64