

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Komponen Simetris Pada Setiap Orde Harmonik.....	10
Tabel 2. 2 Standar Harmonik Tegangan dari Rentan 120V sampai 69kv (IEEE 519–2014).....	13
Tabel 2. 3 Standar Harmonik Arus dari Rentan 120V sampai 69kV (IEEE 519–2014).....	13
Tabel 3. 1 Setting untuk Menghubungkan PM8000 Series ke Komputer Menggunkan Ethernet.....	31
Tabel 3. 2 Setting untuk Menghubungkan PM8000 Series ke komputer Menggunkan Ethernet.....	34
Tabel 4. 1 Data Kondisi Pengukuran Harmonik pada Motor Induksi 3 Fasa .....	37
Tabel 4. 2 Data Hasil Pengukuran Harmonik Motor Induksi 3 Fasa untuk Beban 4A .....	38
Tabel 4. 3 Data Hasil Pengukuran Harmonik Motor Induksi 3 Fasa untuk Beban 5A .....	39
Tabel 4. 4 Data Hasil Pengukuran Harmonik Motor Induksi 3 Fasa untuk Beban 6A .....	40
Tabel 4. 5 Data Kondisi Pengukuran Harmonik pada <i>Variable Speed Drive</i> .....	41
Tabel 4. 6 Data Hasil Pengukuran Harmonik pada <i>Variable Speed Drive</i> untuk Beban 3A .....	42
Tabel 4. 7 Data Hasil Pengukuran Harmonik pada <i>Variable Speed Drive</i> untuk Beban 5A .....	43
Tabel 4. 8 Data Hasil Pengukuran Harmonik pada <i>Variable Speed Drive</i> untuk Beban 6A .....	44

Tabel 4. 9 Data Hasil Pengukuran Harmonik Arus pada Beban 0% .....	45
Tabel 4. 10 Data Hasil Pengukuran Harmonik Arus pada Beban 50% .....	46
Tabel 4. 11 Data Hasil Pengukuran Harmonik Arus pada Beban 100% .....	47
Tabel 4. 12 Perbandingan Harmonik Arus Hasil Pengukuran dengan Standar IEEE 519-2014 .....	50

