

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan (2. 1) RMS (<i>Root Mean Square</i>)	II-9
Persamaan (2. 2) Tegangan RMS	II-9
Persamaan (2. 3) Arus RMS	II-9
Persamaan (2. 4) Tegangan RMS	II-9
Persamaan (2. 5) Arus RMS	II-9
Persamaan (2. 6) IHD (<i>Individual Harmonic Distortion</i>).....	II-9
Persamaan (2. 7) THD Tegangan	II-10
Persamaan (2. 8) THD Arus	II-10
Persamaan (2. 9) Beda Potensial Listrik.....	II-14
Persamaan (2. 10) Arus Listrik	II-14
Persamaan (2. 11) Faktor Daya.....	II-15
Persamaan (2. 12) Beban Resistif.....	II-17
Persamaan (2. 13) Beban Resistif	II-17
Persamaan (2. 14) Daya Aktif Beban Resistif.....	II-17
Persamaan (2. 15) Daya Reakti Beban Resistif	II-17
Persamaan (2. 16) Daya Semu Beban Resistif	II-17
Persamaan (2. 17) Beban Induktif	II-18
Persamaan (2. 18) Daya Semu Beban Induktif.....	II-19
Persamaan (2. 19) Daya Semu Beban Induktif.....	II-19
Persamaan (2. 20) Daya Semu Beban Induktif.....	II-19
Persamaan (2. 21) Impedansi Beban Kapasitif.....	II-20
Persamaan (2. 22) Arus Beban Kapasitif.....	II-21

Persamaan (2. 23) Daya Aktif Beban Kapasitif..... II-22