

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tipikal Transformator	II-9
Tabel 3.1 Hasil perhitungan parameter kapasitas MISO transformator	III-8
Tabel 3.2 Hasil perhitungan parameter jumlah lilitan MISO transformator	III-11
Tabel 4.1 Spesifikasi MISO Transformator Tiga Belitan	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Tahanan Tiap Belitan	IV-2
Tabel 4.3 Data Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan dua Input ON ...	IV-2
Tabel 4.4 Persamaan Regresi Kubik Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan dua Input ON	IV-4
Tabel 4.5 Data Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan Input 2 Off	IV-6
Tabel 4.6 Persamaan Regresi Kubik Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan Input 2 Off	IV-7
Tabel 4.7 Data Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan Input 1 Off	IV-8
Tabel 4.8 Persamaan Regresi Kubik Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan Input 2 Off	IV-9
Tabel 4.9 Data Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan Input 2 Tegangan Berbeda	IV-10
Tabel 4.10 Data Tegangan Transformator Tanpa Beban Dengan Input 1 Tegangan Berbeda	IV-11
Tabel 4.11 Data Hasil Pengujian Beban Resistif Kedua Input ON	IV-12
Tabel 4.12 Persamaan Regresi Kubik Tegangan Transformator Beban Resistif Dengan Kedua Input ON	IV-13
Tabel 4.13 Persamaan Regresi Kubik Arus Transformator Beban Resistif Dengan Kedua Input ON	IV-15
Tabel 4.14 Data Hasil Pengujian Beban Resistif Ketika Input 2 Off	IV-17
Tabel 4.15 Persamaan Regresi Kubik Tegangan Transformator Beban Resistif Ketika Input 2 Off	IV-19
Tabel 4.16 Persamaan Regresi Kubik Arus Transformator Beban Resistif Ketika	

Input 2 Off	IV-20
Tabel 4.17 Data Hasil Pengujian Beban Resistif Ketika Input 1 Off	IV-22
Tabel 4.18 Persamaan Regresi Kubik Tegangan Transformator Beban Resistif Ketika Input 1 Off	IV-23
Tabel 4.19 Persamaan Regresi Kubik Arus Transformator Beban Resistif Ketika input 1 Off	IV-25
Tabel 4.20 Data Hasil Pengujian Beban Resistif Ketika Tegangan Input Primer 2 Berbeda.....	IV-25
Tabel 4.21 Data Hasil Pengujian Beban Resistif Ketika Tegangan Input Primer 1 Berbeda.....	IV-27
Tabel 4.22 Data Hasil Pengujian Beban Induktif Ketika Kedua Input Primer ON	IV-28
Tabel 4.23 Data Hasil Pengujian Beban Induktif Ketika Input Primer 2 Off	IV-30
Tabel 4.24 Data Hasil Pengujian Beban Induktif Ketika Input Primer 1 Off	IV-31
Tabel 4.25 Daya Yang Dihasilkan Terhadap Tegangan Input Pada Beban resistif	IV-34
Tabel 4.26 Daya Yang Dihasilkan Terhadap Tegangan Input Pada Beban Induktif	IV-35
Tabel 4.27 Efisiensi MISO Transformator Pada Beban Resistif Ketika Kedua Input Primer ON.....	IV-38
Tabel 4.28 Efisiensi MISO Transformator Pada Beban Resistif Ketika Input Primer 2 Off	IV-39
Tabel 4.29 Efisiensi MISO Transformator Pada Beban Resistif Ketika Input Primer 1 Off	IV-41
Tabel 4.30 Efisiensi MISO Transformator Pada Beban Induktif Ketika Kedua Input Primer ON.....	IV-43
Tabel 4.31 Efisiensi MISO Transformator Pada Beban Induktif Ketika Input Primer 2 Off	IV-45
Tabel 4.32 Efisiensi MISO Transformator Pada Beban Induktif Ketika Input Primer 1 Off	IV-45
Tabel 4.33 <i>Losses</i> Yang Terjadi Pada MISO Transformator Beban Resistif Ketika	

	Kedua Input Primer ON	IV-46
Tabel 4.34	<i>Losses</i> Yang Terjadi Pada MISO Transformator Beban Resistif Ketika Input Primer 2 Off	IV-47
Tabel 4.35	<i>Losses</i> Yang Terjadi Pada MISO Transformator Beban Resistif Ketika Input Primer 1 Off	IV-48
Tabel 4.36	<i>Losses</i> Yang Terjadi Pada MISO Transformator Beban Induktif Ketika Kedua Input Primer ON	IV-49
Tabel 4.37	<i>Losses</i> Yang Terjadi Pada MISO Transformator Beban Induktif Ketika Input Primer 2 Off	IV-50
Tabel 4.38	<i>Losses</i> Yang Terjadi Pada MISO Transformator Beban Induktif Ketika Input Primer 1 Off	IV-51
Tabel 4.39	Regulasi Tegangan Pada Beban Resistif Ketika Kedua Input Primer ON	IV-53
Tabel 4.40	Regulasi Tegangan Pada Beban Resistif Ketika Input Primer 2 Off	IV-54
Tabel 4.41	Regulasi Tegangan Pada Beban Resistif Ketika Input Primer 1 Off	IV-55
Tabel 4.42	Regulasi Tegangan Pada Beban Induktif Ketika Kedua Input Primer ON	IV-56
Tabel 4.43	Regulasi Tegangan Pada Beban Induktif Ketika Input Primer 2 Off	IV-58
Tabel 4.44	Regulasi Tegangan Pada Beban Induktif Ketika Input Primer 1 Off	IV-59
Tabel 4.45	Data Hasil Pengukuran menggunakan Osiloskop Ketika Kedua Input ON	IV-60
Tabel 4.46	Data Hasil Pengukuran menggunakan Osiloskop Ketika Input 2 Off	IV-61
Tabel 4.47	Data Hasil Pengukuran menggunakan Osiloskop Ketika Input 1 Off	IV-62

Tabel 4.48 Data Hasil Pengukuran menggunakan Osiloskop Ketika Tegangan Input Primer 2 berbeda	IV-63
Tabel 4.49 Data Hasil Pengukuran menggunakan Osiloskop Ketika Tegangan Input Primer 2 berbeda	IV-64
Tabel 4.50 Data Hasil Pengukur Harmonisa Pada MISO Transformator	IV-65