

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Ukuran Dimensi Stator.....	III-5
Tabel 3.2 Ukuran Kumputan.....	III-5
Tabel 3.3 Ukuran Stator	III-7
Tabel 3.4 Ukuran Rotor.....	III-8
Tabel 4.1 Spesifikasi Generator	IV-1
Tabel 4.2 Pengujian Tahanan Jangkar	IV-3
Tabel 4.3 Pengujian Induktansi Jangkar	IV-4
Tabel 4.4 Parameter desain rangkaian rotor magnet	IV-5
Tabel 4.5 Frekuensi Elektris Berdasarkan Kecepatan Putaran	IV-7
Tabel 4.6 Torsi Generator Berdasarkan Kecepatan Putaran	IV-8
Tabel 4.7 Tegangan yang Dibangkitkan Generator	IV-9
Tabel 4.8 Perbandingan Tegangan Fasa-Netral Formasi Kumputan 1 x 12 Coil Dengan Tegangan Fasa-Netral Kumputan 6 x 2 Coil	IV-11
Tabel 4.9 Persamaan Regresi Kuadratik Tegangan Fasa - Netral Formasi Kumputan 1 x 12 Coil.....	IV-13
Tabel 4.10 Persamaan Regresi Kuadratik Tegangan Fasa - Netral Formasi Kumputan 6 x 2 Coil.....	IV-14
Tabel 4.11 Perbandingan Tegangan Fasa-Fasa Formasi Kumputan 1 x 12 Coil Dengan Tegangan Fasa-Fasa Kumputan 6 x 2 Coil.....	IV-17
Tabel 4.12 Persamaan Regresi Kuadratik Tegangan Fasa - Fasa Formasi Kumputan 1 x 12 Coil.....	IV-19
Tabel 4.13 Persamaan Regresi Kuadratik Tegangan Fasa - Netral Formasi Kumputan 6 x 2 Coil.....	IV-21
Tabel 4.14 Pengujian Short Circuit.....	IV-22
Tabel 4.15 Pengujian Beban Resistif	IV-23
Tabel 4.16 Pengujian RPM Fasa-Netral Beban Resistif Lampu pijar	IV-24
Tabel 4.17 Pengujian RPM Fasa-Netral Beban Induktif Kipas Angin	IV-27
Tabel 4.18 Pengujian RPM Fasa-Netral Beban Resistif-Induktif Kipas 30 watt. IV-30	
Tabel 4.19 Pengujian Beban Resistif	IV-34
Tabel 4.20 Pengujian RPM Fasa-Fasa Beban Resistif Lampu pijar	IV-34
Tabel 4.21 Pengujian RPM Fasa-Fasa Beban Induktif	IV-38
Tabel 4.22 Pengujian RPM Fasa-Fasa Beban Resistif-Induktif.....	IV-42
Tabel 4.23 Pengujian Arus Fasa-Netral Beban Resistif.....	IV-46
Tabel 4.24 Pengujian RPM Fasa-Netral Beban Induktif	IV-47
Tabel 4.25 Pengujian RPM Fasa-Netral Beban Resistif-Induktif Kipas 30 watt. IV-49	
Tabel 4.26 Pengujian RPM Fasa-Fasa Beban Resistif Lampu pijar	IV-51
Tabel 4.27 Pengujian RPM Fasa-Fasa Beban Induktif	IV-54

Tabel 4.28 Pengujian Arus Fasa-Fasa Beban Resistif-Induktif	IV-56
Tabel 4.29 Perbandingan Drop Tegangan <i>Single Generator</i> Dengan <i>Doble Generator</i> Pada Beban Resistif	IV-59
Tabel 4.30 Regulasi Tegangan	IV-60