

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Bahan yang Diperlukan.....	III-3
Tabel 3.2	Alat yang Diperlukan	III-4
Tabel 3.3	Data Spesifikasi Model Generator Fluks Aksial Magnet Permanen Tiga Fasa Dengan Kumputan Toroida dan Rotor Tunggal.....	III-4
Tabel 4.1	Hasil Pengujian Tegangan Fasa Netral Terhadap Kecepatan Rotor dan Celah Udara.....	IV-13
Tabel 4.2	Hasil Pengujian Tegangan Fasa Fasa Terhadap Kecepatan Rotor dan Celah Udara.....	IV-16
Tabel 4.3	Pengujian Fasa Netral Dalam Frekuensi 50 Hz Tanpa Beban .	IV-19
Tabel 4.4	Pengujian Fasa Netral Dalam Frekuensi 50 Hz Berbeban	IV-21
Tabel 4.5	Hubungan Arus Terhadap Beban dan Celah Udara.....	IV-23
Tabel 4.6	Pengujian Fasa Fasa Dalam Frekuensi 50 Hz Tanpa Beban....	IV-26
Tabel 4.7	Pengujian Fasa Netral Dalam Frekuensi 50 Hz Berbeban.....	IV-27
Tabel 4.8	Hubungan Arus Terhadap Beban dan Celah Udara	IV-29
Tabel 4.9	Perbandingan Perhitungan dan Pengukuran	IV-32
Tabel 4.10	Tegangan Regulasi dengan Celah Udara 3 mm	IV-33