

## DAFTAR TABEL

Tabel.2.1. Penggunaan kaidah tangan kanan dan kiri.....	II.6
Tabel 2.2. Kecepatan putar dan jumlah kutub.....	II.16
Tabel 3.1. Bahan pembuatan generator.....	III.6
Tabel 3.2. Alat pembuatan generator .....	III.7
Tabel 4.1. Spesifikasi dasar generator.....	IV.1
Tabel 4.2. Parameter awal generator.....	IV.1
Tabel 4.3. KHA Kawat Kumparan.....	IV.6
Tabel 4.4. Spesifikasi material software Infolytica MagNet .....	IV.27
Tabel 4.5. Pengujian tahanan dan induktansi jangkar.....	IV.44
Tabel 4.6. Pengujian tanpa beban F-F.....	IV.46
Tabel 4.7. Pengujian tanpa beban F-N.....	IV.48
Tabel 4.8. Hasil percobaan F-N .....	IV.53
Tabel 4.9. Pengaruh drop tegangan terhadap kecepatan F-F .....	IV.61
Tabel 4.10. Pengaruh drop tegangan terhadap kecepatan F-N.....	IV.63
Tabel. Spesifikasi motor Shimizu PS-128Bit.....	117
Tabel. Potensi energi baru terbarukan.....	117