

DAFTAR TABEL

| | halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1 Kombinasi Switch Untuk Inverter 3 Fasa VSI..... | 8 |
| Tabel 4.1 Pengukuran Tegangan Output Mikrokontroler Masing-Masing Fasa..... | 38 |
| Tabel 4.2 Pengukuran Tegangan Output Mikrokontroler Antar Fasa..... | 39 |
| Tabel 4.3 Pengukuran Tegangan Output Driver IGBT Masing-Masing Fasa..... | 40 |
| Tabel 4.4 Pengukuran Tegangan Output Driver IGBT Antar Fasa | 41 |
| Tabel 4.5 Pengukuran Tegangan Output Masing-Masing IGBT dengan Transformator..... | 44 |
| Tabel 4.6 Pengukuran Tegangan Output Antar Fasa IGBT dengan Transformator..... | 44 |
| Tabel 4.7 Pengukuran Tegangan Output Transformator Tanpa Beban ... | 52 |
| Tabel 4.8 Pengukuran Tegangan Output Antar Fasa Transformator Tanpa Beban | 53 |
| Tabel 4.9 Pengukuran Tegangan Input Transformator dengan Beban | 53 |
| Tabel 4.10 Pengukuran Tegangan Input Antar Fasa Transformator dengan Beban | 54 |
| Tabel 4.11 Pengukuran Tegangan Output Transformator dengan Beban | 54 |
| Tabel 4.12 Pengukuran Tegangan Output Antar Fasa Trafo dengan Beban | 55 |
| Tabel 4.13 Pengukuran Tegangan dan Arus Pemakaian Aki | 55 |
| Tabel 4.14 Pengukuran Arus Input dan Output pada Trafo dengan Adanya Beban | 56 |
| Tabel 4.15 Pengukuran Tegangan dan Arus Input pada Trafo dengan Adanya Beban..... | 67 |
| Tabel 4.16 Pengukuran Tegangan dan Arus Output pada Trafo dengan Adanya Beban..... | 67 |