

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Spesifikasi Akurasi | 15 |
| Table 4.1 Hasil pengujian <i>port input</i> | 24 |
| Tabel 4.2 Spesifikasi <i>input</i> digital | 26 |
| Tabel 4.3 Hasil pengujian dengan tegangan catuan AC | 27 |
| Tabel 4.4 Hasil pengujian dengan tegangan catuan DC | 27 |
| Tabel 4.5 Spesifikasi <i>output</i> digital | 28 |
| Tabel 4.6 Hasil pengukuran saat input 0,5 V _{Dc} | 29 |
| Tabel 4.7 Spesifikasi akurasi ADC | 31 |
| Tabel 4.8 Spesifikasi <i>Input</i> analog | 31 |
| Tabel 4.9 Hasil pengujian <i>output</i> analog DAC0 | 32 |
| Tabel 4.10 Hasil pengujian <i>output</i> analog DAC1 | 32 |
| Tabel 4.11 Hasil perhitungan <i>output</i> analog | 33 |
| Tabel 4.12 Tabel akurasi DAC | 34 |
| Tabel 4.13 Spesifikasi <i>output</i> analog | 34 |
| Tabel 4.14 Hasil pengujian <i>power supply</i> | 35 |
| Tabel 4.15 Spesifikasi <i>power supply</i> | 36 |
| Tabel 4.16 Hasil pengukuran tegangan dan arus | 37 |
| Tabel 4.17 Spesifikasi umum PLC | 38 |
| Tabel 4.18 Spesifikasi Umum | 40 |
| Tabel 4.19 Spesifikasi Rangkaian <i>Input</i> | 40 |
| Tabel 4.20 Rangkaian <i>output</i> | 41 |
| Tabel 4.21 Spesifikasi <i>input output</i> analog | 41 |