

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Spesifikasi Arduino Mega..... | 11 |
| Tabel 2.2 Deskripsi Pin ADXL345..... | 16 |
| Tabel 2.3 Kaki LCD 16 x2..... | 18 |
| Tabel 2.4 Referensi Jurnal..... | 20 |
| Tabel 3.1 Perkiraan Biaya..... | 25 |
| Tabel 4.1 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 21°C..... | 29 |
| Tabel 4.2 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 22°C..... | 30 |
| Tabel 4.3 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 23°C..... | 32 |
| Tabel 4.4 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 24°C..... | 33 |
| Tabel 4.5 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 25°C..... | 35 |
| Tabel 4.6 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 26°C..... | 36 |
| Tabel 4.7 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 27°C..... | 38 |
| Tabel 4.8 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 28°C..... | 39 |
| Tabel 4.9 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 29°C..... | 41 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4.10 Perbandingan Hasil Pengukuran Antara Pengukuran Manual Dengan Alat Pada Suhu 30°C..... | 42 |
| Tabel 4.11 Perbandingan Error Pengukuran Pada Setiap Suhu..... | 44 |

