

## DAFTAR TABEL

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 2.1 | Tingkat Suara  | 7  |
| 2.2 | Nilai Ambang Kebisingan Menurut ACGIH  | 12 |
| 2.3 | Kebisingan Berhubungan Dengan Kesehatan  | 12 |
| 2.4 | Standart Kebisingan Rumah sakit  | 13 |
| 2.5 | Daftar Skala Intensitas Kebisingan (Fisika Kedokteran, Gabriel).                     | 14 |
| 2.6 | Deskripsi Pin Konektor LCD   | 22 |
| 3.1 | Daftar Bahan Yang Diperlukan   | 28 |
| 3.2 | Tabel Variabel   | 30 |
| 3.3 | Jadwal Kegiatan  | 36 |
| 4.1 | Hasil Perhitungan Modul  | 52 |
| 5.1 | Data pengukuran kebisingan 1000 – 5000 Hz dengan kalibrator Sound Level Meter Kampus | 66 |
| 5.2 | Data pengukuran kebisingan 6000–10000 Hz dengan kalibrator Sound Level Meter Kampus  | 66 |
| 5.3 | Data pengukuran kebisingan 11000–12000 Hz dengan kalibrator Sound Level Meter Kampus | 67 |