

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Sfesifikasi Sound Level Digital	11
Tabel 2.2. Baku Tingkat Kebisingan	12
Tabel 2.3. Batas Maksimum Kebisingan	14
Tabel 2.4. Konfigurasi Pin LM 567	17
Tabel 3.1. Alat Penelitian	28
Tabel 3.2. Bahan Penelitian	28
Tabel 3.3. Hasil Pengujian Alat	34
Tabel 4.1. Hasil Pengukuran Tegangan Output Catu Daya	37
Tabel 4.2. Pengujian Kalibrasi Tingkat Kebisingan	39
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Alat Rancangan dan Alat Standar	41
Tabel 4.4. Pengujian Sensor terhadap Taraf Intensitas	43
Tabel 4.5. Pengujian Tegangan Input Modul Suara	42
Tabel 4.5. Pengujian Rangkaian Modul Suara	42
Tabel 4.6. Pengujian Tegangan Input Led	45
Tabel 4.7. Pengujian Rangkain LED	45
Tabel 4.8. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 0 cm	46
Tabel 4.9. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 5 cm	46
Tabel 4.10. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 10 cm	47
Tabel 4.11. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 15 cm	48
Tabel 4.12. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 20 cm	48
Tabel 4.13. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 25 cm	49
Tabel 4.14. Pengujian Alat Terhadap Kebisingan Pada Jarak 30 cm	49
Tabel 4.16. Data Pengukuran Alat terhadap Sampe di Jalan Gurilla	51