

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Ambang Batas Kebisingan	26
Tabel 2.2 Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan	27
Tabel 2.3 Indeks Kebisingan Menurut Ruangan atau Unit	28
Tabel 2.4 Tingkat Intensitas Berbagai Macam Bunyi (Tippler, 1998).....	29
Tabel 2.5 Standar Suhu, Kelembaban, dan Tekanan Udara Menurut Fungsi Ruang atau Unit	43
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	60
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian	64
Tabel 4.1 Pengukuran Pertama Kali Tes Poin Penguat 2 Modul Sensor Kebisingan di luar Baby Incubator	66
Tabel 4.2 Pengukuran Kedua Tes Poin Penguat 2 Modul Sensor Kebisingan di luar Baby Incubator	68
Tabel 4.3 Pengukuran Tes Poin Sensor dan Tes Poin Penguat 1, 2 Modul Sensor Kebisingan di dalam Baby Incubator	70
Tabel 4.4 Pengukuran Tes Poin Sensor Kelembaban pada Suhu 33°C	76

Tabel 4.5 Pengukuran Tes Poin Sensor Kelembaban pada Suhu 35°C	77
Tabel 4.6 Pengukuran Tes Poin Sensor Kelembaban pada Suhu 37°C	78
Tabel 4.7 Pengukuran Sensor Kebisingan Terhadap Kalibrator di luar Baby Incubator.....	81
Tabel 4.8 Pengukuran Sensor Kebisingan Terhadap Kalibrator di dalam Baby Incubator	82
Tabel 4.9 Pengukuran Sensor Kelembaban pada Suhu 33°C Terhadap Kalibrator	90
Tabel 4.10 Pengukuran Sensor Kelembaban pada Suhu 35°C Terhadap Kalibrator	91
Tabel 4.11 Pengukuran Sensor Kelembaban pada Suhu 37°C Terhadap Kalibrator	92
Tabel 5.1 Standard Characteristics HSM-20G at 25°C	128
Tabel 5.2 Perbandingan Hasil Pengukuran dan Teori Modul Sensor Kebisingan	141
Tabel 5.3 Perbandingan Hasil Pengukuran dan Teori Modul Sensor Kelembaban pada Suhu 35°C.....	144