

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Definisi Operasional.....	38
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Kelembaban .....	65
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Kelembaban .....	65
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran Kelembaban.....	65
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Kelembaban menggunakan INCU Analyzer .....	66
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 32 °C .....	67
Tabel 4. 6 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 32 °C menggunakan <i>INCU Analyzer</i> .....	68
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 33 °C .....	69
Tabel 4. 8 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru saat suhu 33 °C menggunakan <i>INCU Analyzer</i> .....	69
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru saat suhu 34°C .....	70
Tabel 4. 10 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru saat suhu 34°C .....	70
Tabel 4. 11 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 34 °C menggunakan <i>INCU Analyzer</i> .....	71
Tabel 4. 12 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 35 .....	71

Tabel 4. 13 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 35 °C menggunakan INCU <i>Analyzer</i> .....	72
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 36 °C .....	72
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 36 °C menggunakan INCU <i>Analyzer</i> .....	73
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 37 °C .....	73
Tabel 4. 17 Hasil Pengukuran Suhu saat Mode Kanguru Pada saat suhu 37 °C menggunakan INCU <i>Analyzer</i> .....	73
Tabel 4. 18 Hasil Perhitungan Kontrol Kelembaban ....	74
Tabel 4. 19 Hasil Perhitungan Saat Suhu 32 °C .....	75
Tabel 4. 20 Hasil Perhitungan Saat Suhu 33 °C.....	75
Tabel 4. 21 Hasil Perhitungan Saat Suhu 34 °C.....	77
Tabel 4. 22 Hasil Perhitungan Saat Suhu 35 °C .....	77
Tabel 4. 23 Hasil Perhitungan Saat Suhu 36 °C.....	79
Tabel 4. 24 Hasil Perhitungan Saat Suhu 37 °C .....	82
Tabel 4. 25 Hasil Perhitungan Rata- Rata Saat Suhu 32 °C .....	82
Tabel 4. 26 Perhitungan Kestabilan Suhu 33°C .....	83
Tabel 4. 27 Perhitungan Kestabilan Suhu 34°C .....	84
Tabel 4. 28 Perhitungan Kestabilan Suhu 35°C .....	86
Tabel 4. 29 Perhitungan Kestabilan Suhu 36°C .....	88
Tabel 4. 30 Perhitungan Kestabilan Suhu 37°C .....	89

Tabel 4. 31 Hasil Perhitungan Kebisingan .....	90
Tabel 4. 32 Hasil Perhitungan Kecepatan Udara .....	90
Tabel 4. 33 Hasil Perhitungan Temperatur Matras.....	91