

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi Arduino Mega 2560	36
Tabel 2. 2 Spesifikasi Arduino Mega 2560	37
Tabel 2. 3 Spesifikasi LCD karakter	41
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	58
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 32 Kondisi Chamber Tertutup	66
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 32 Kondisi Chamber Terbuka.....	66
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 33 Kondisi Chamber Tertutup	67
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 33 Kondisi Chamber Terbuka.....	67
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 34 Kondisi Chamber Tertutup	68
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 34 Kondisi Chamber Terbuka.....	68
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 35 Kondisi Chamber Tertutup	69
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 35 Kondisi Chamber Terbuka.....	69
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu 36	

Kondisi Chamber Tertutup	70
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu	36
Kondisi Chamber Terbuka.....	70
Tabel 4. 11 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu	37
Kondisi Chamber Tertutup	71
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Pemerataan Setting Suhu	37
Kondisi Chamber Terbuka.....	71
Tabel 4. 13 Hasil Pengukuran Suhu Skin	80
Tabel 4. 14 Hasil Perhitungan Kebisingan	85
Tabel 4. 15 Hasil Perhitungan Kecepatan Udara	86
Tabel 4. 16 Hasil Perhitungan Temperatur Matras	86