

DAFTAR TABEL

2. 1 Spesifikasi Arduino Uno R3	25
3. 1 Daftar Alat	45
3. 2 Daftar Bahan	45
3. 3 Definisi Operasional Variabel	47
3. 4 Jadwal Kegiatan Penelitian	52
4. 1 Hasil Pengukuran Suhu pada Kondisi 1	58
4. 2 Grafik Pengukuran Parameter Suhu Kondisi 1	59
4. 3 Hasil Pengukuran Suhu pada Kondisi 2	61
4. 4 Grafik Pengukuran Parameter Suhu Kondisi 2	62
4. 5 Hasil Pengukuran Parameter Kelembapan	65
4. 6 Hasil Perhitungan Parameter Kelembapan	65
4. 7 Hasil Perhitungan Parameter Suhu pada Kondisi 1	66
4. 8 Hasil Perhitungan Parameter Suhu pada Kondisi 2	67