

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Alat	26
Tabel 3. 2 Bahan	27
Tabel 3. 3 Definisi Operasional	28
Tabel 3. 4 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	33
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran pada Kondisi Level Air HIGH dan LOW	39
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Sensor Level Air	41
Tabel 4. 3 Pengukuran Test Point Pada Safety Control ..	44
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Suhu Display dengan Termometer pada Sensor ke-1	46
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran Suhu Display dengan Termometer pada Sensor ke-2.....	48
Tabel 4. 6 Hasil Pengukuran Suhu Display dengan Termometer pada Sensor ke-3.....	50
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Suhu Display dengan Termometer pada Sensor ke-4.....	52
Tabel 4. 8 Hasil Pengukuran Suhu Display dengan Termometer pada Sensor ke-5.....	54
Tabel 4. 9 Tabel Hasil Pengukuran dan Perhitungan Data pada Titik Sensor Ke-1	56

Tabel 4. 10 Tabel Hasil Pengukuran dan Perhitungan Data pada Titik Sensor Ke-2.....	57
Tabel 4. 11 Tabel Hasil Pengukuran dan Perhitungan Data pada Titik Sensor Ke-3.....	58
Tabel 4. 12 Tabel Hasil Pengukuran dan Perhitungan Data pada Titik Sensor Ke-4.....	59
Tabel 4. 13 Tabel Hasil Pengukuran dan Perhitungan Data pada Titik Sensor Ke-5.....	60
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran Timer Pada Display Dengan Menggunakan Stopwatch	61
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran dan Perhitungan data pada timer.....	62