

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Terminal Function .....	13
<b>Tabel 3. 2</b> Tabel spesifikasi Arduino UNO .....	15
<b>Tabel 3. 3</b> Tabel Pengambilan Data Kualitatif.....	21
<b>Tabel 4. 1</b> Data validasi frekuensi dengan output naik. ....	23
<b>Tabel 4. 2</b> Karakteristik statis validasi dengan input berubah-ubah.....	25
<b>Tabel 4. 3</b> Data Validasi dan Nilai Akurasi dari Validasi berulang. ....	27
<b>Tabel 4. 4</b> Nilai rata-rata RGB pada uji jarak sensor TCS3200 pada tabung reaksi. .....	28
<b>Tabel 4. 5</b> Proses Pengujian Sampel Uji Terhadap Waktu.....	31
<b>Tabel 4. 6</b> Data Percobaan 10 Kali Dengan Sampel 0gr Boraks.....	33
<b>Tabel 4. 7</b> Data Percobaan 10 Kali Dengan Sampel 1gr Boraks.....	34
<b>Tabel 4. 8</b> Data Percobaan 10 Kali Dengan Sampel 2gr Boraks.....	36
<b>Tabel 4. 9</b> Data Percobaan 10 Kali Dengan Sampel 3gr Boraks.....	37
<b>Tabel 4. 10</b> Data Percobaan 10 Kali Dengan Sampel 4gr Boraks.....	38
<b>Tabel 4. 11</b> Data Percobaan 10 Kali Dengan Sampel 5gr Boraks.....	40
<b>Tabel 4. 12</b> Range RGB untuk Setiap Sampel Bakso Ikan Tenggiri dengan Konsentrasi Boraks 0 gr, 1 gr, 2 gr, 3 gr, 4 gr dan 5 gr.....	42
<b>Tabel 4. 13</b> Persentase Peluang Kejadian.....	42
<b>Tabel 4. 14</b> Tampilan Layar LCD Pada Instrumen .....	43