

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Pemilihan Filter Warna .....	17
<b>Tabel 3.2</b> Keluaran Frekuensi.....	18
<b>Tabel 3.3</b> Pengambilan Data RGB .....	30
<b>Tabel 4.1</b> Kalibrasi Dengan Input Variasi Jarak Sensor Berubah-ubah Warna Merah, Hijau, dan Biru .....	33
<b>Tabel 4.2</b> Karakteristik Kalibrasi Dengan <i>Input</i> Jarak Sensor Berubah-ubah Kertas Merah .....	36
<b>Tabel 4.3</b> Karakteristik Kalibrasi Dengan <i>Input</i> Jarak Sensor Berubah-ubah Kertas Hijau .....	36
<b>Tabel 4.4</b> Karakteristik Kalibrasi Dengan <i>Input</i> Jarak Sensor Berubah-ubah Kertas Biru .....	37
<b>Tabel 4.5</b> Kalibrasi Dengan Variasi Jarak Sensor Berulang Kertas Merah .....	38
<b>Tabel 4.6</b> Kalibrasi Dengan Variasi Jarak Sensor Berulang Kertas Hijau .....	39
<b>Tabel 4.7</b> Kalibrasi Dengan Variasi Jarak Sensor Berulang Kertas Biru.....	40
<b>Tabel 4.8</b> Data Pengujian Sampel Formalin .....	44
<b>Tabel 4.9</b> Display LCD OLED dan Konsentrasi Formalin Dengan 3 Tetes $\text{KMnO}_4$ .....	49
<b>Tabel 4.10</b> Display LCD OLED dan Konsentrasi Formalin Dengan 4 Tetes $\text{KMnO}_4$ .....	52