

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Syarat Mutu Air Mineral .....	7
<b>Tabel 2.2.</b> Perbandingan Metode.....	14
<b>Tabel 3.1.</b> Spesifikasi Arduino Uno .....	22
<b>Tabel 3.2.</b> Pin Sensor Konduktivitas .....	23
<b>Tabel 3.3.</b> Karakteristik Sensor Konduktivitas .....	23
<b>Tabel 3.4.</b> Konfigurasi LCD.....	25
<b>Tabel 3.5.</b> Spesifikasi <i>Wifi Module</i> ESP8266 .....	27
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Pengujian Air Mineral di Daerah Sekitar Bandung .....	43