

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Pendeteksian Logam Berat .....	7
<b>Tabel 2. 2</b> Pengujian Perangkat Pendeteksi Kadmium .....	8
<b>Tabel 2. 3</b> Penampil Data .....	8
<b>Tabel 3. 1</b> Analisis Solusi .....	10
<b>Tabel 3. 2</b> Datasheet SPCE .....	14
<b>Tabel 3. 3</b> Datasheet LMP91000EVM.....	14
<b>Tabel 3. 4</b> Datasheet Arduino Uno3 Model B .....	15
<b>Tabel 3. 5</b> Datasheet Nextion NX8084K050 .....	16
<b>Tabel 3. 6</b> Datasheet SD Card SanDisk Ultra 32 GB.....	17
<b>Tabel 3. 7</b> Datasheet Powerbank.....	18
<b>Tabel 3. 8</b> Datasheet ADS1115.....	19
<b>Tabel 3. 9</b> Timeline Kegiatan.....	22
<b>Tabel 3. 10</b> Anggaran Pengerjaan .....	23
<b>Tabel 4. 1</b> Koneksi Antar Komponen .....	29
<b>Tabel 4. 2</b> Konsentrasi Logam Berat .....	34
<b>Tabel 5. 1</b> Puncak Arus Konsentrasi 0 ppm.....	40
<b>Tabel 5. 2</b> Puncak Arus Konsentrasi 5 ppm.....	41
<b>Tabel 5. 3</b> Puncak Arus Konsentrasi 10 ppm.....	42
<b>Tabel 5. 4</b> Puncak Arus Konsentrasi 15 ppm.....	43
<b>Tabel 5. 5</b> Puncak Arus Konsentrasi 20 ppm.....	44
<b>Tabel 5. 6</b> Rentang Konsentrasi .....	45