

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>15</b>
1.1.    Latar Belakang .....	15
1.2.    Rumusan Masalah .....	16
1.3.    Tujuan Penelitian.....	17
1.4.    Batasan dan Asumsi Penelitian .....	17
1.5.    Manfaat Penelitian.....	17
1.6.    Sistematika Penulisan.....	18
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>20</b>
2.1.    Kajian Penelitian Terkait.....	20
2.2.    Dasar Teori .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1.    Sistematika Penyelesaian Masalah.....	27
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>37</b>
4.1.    Pengumpulan Data .....	37

4.1.1. Pengambilan Sampel Air.....	37
4.2. Pengolahan Data.....	38
4.2.1. Kriteria Penilaian .....	38
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
5.1. Verifikasi dan Validasi .....	42
5.1.1. Verifikasi Komponen.....	42
5.1.2. Uji Coba Sensor pH.....	43
5.1.3. Uji Coba Sensor Ketinggian Air .....	43
5.1.4. Uji Coba Panel Surya.....	44
5.1.5. Uji Coba Konektivitas.....	45
5.1.6. Akurasi Alat .....	46
5.1.7. Efektivitas Filtrasi .....	47
5.2. Analisis Hasil .....	47
5.2.1. Hasil Filtrasi.....	48
5.2.2. Pengujian Alat.....	52
5.2.3. Tampilan <i>Dashboard</i> .....	54
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
6.1. Kesimpulan.....	56
6.2. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>60</b>