

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	2
1.3    Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1    Desain Konsep Solusi.....	4
2.2    Tinjauan Pustaka Permasalahan .....	5
2.2.1    Elektrolisis Air .....	5
2.2.2    Water Elektrolizer untuk Memproduksi Air Asam dan Air Alkali... ..	5
2.3    Water Electrolizer.....	10
2.4    Rectifier .....	10
2.5    Sensor pH .....	11
2.6    Mikrokontroller .....	11
2.6.1    Arduino Uno .....	11
2.7    Sawi .....	11
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>13</b>
3.1    Desain Sistem .....	13

3.1.1	Blok Diagram Sistem .....	13
3.1.2	Fungsi dan Fitur Sistem .....	14
3.2	Desain Perangkat Keras.....	14
3.2.1	Desain Pembacaan nilai pH .....	15
3.2.2	Desain Dioda Bridge .....	15
3.2.3	Spesifikasi Komponen .....	16
3.3	Desain Perangkat Lunak.....	20
3.4	Metode Pengujian.....	21
3.4.1	Parameter yang Diuji.....	21
3.4.2	Metode Pengujian.....	21
3.5	Jadwal Pelaksanaan .....	21
<b>BAB IV</b>	.....	<b>23</b>
<b>HASIL DAN ANALISIS</b>	.....	<b>23</b>
4.1	Kalibrasi Sensor pH SEN-0161 .....	23
4.2	Pengujian pH dan Arus Pada Proses Elektrolisis .....	24
4.2.1	Proses elektrolisis dengan dioda 3A .....	24
4.2.2	Proses elektrolisis dengan rangkaian dioda bridge 3A .....	26
4.2.3	Proses elektrolisis dengan dioda bridge 4A (D4SB) .....	29
4.3	Pengujian air hasil elektrolisis pH 5 pada tanaman sawi .....	33
4.4	Pengujian Dioda dengan osiloskop .....	35
<b>BAB V</b>	.....	<b>38</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	<b>38</b>
5.1	Kesimpulan.....	38
5.2	Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>42</b>