

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xii
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II	
LANDASAN TEORI.....	5
1.1 Desain Konsep Solusi.....	5
1.2 Penelitian Terkait	6
1.3 Antiseptik	7
1.4 Sel Elektrolisis.....	8
1.4.1 Susunan Sel Elektrolisis	8
2.4.2 Reaksi pada Sel Elektrolisis	9

2.4.3	Hukum Faraday pada Elektrolisis	11
2.4.4	Produksi Asam Hipoklorit dengan Elektrolisis.....	12
2.5	Asam Hipoklorit sebagai Antiseptik	13
2.6	Hydrion CM-240	15
2.7	Model Warna	16
BAB III		
PERANCANGAN SISTEM		19
3.1	Desain Sistem	19
3.2	Desain Perangkat Keras.....	20
3.3	Spesifikasi Komponen Perangkat keras	22
3.3.1	Arduino Uno	22
3.3.2	LCD(<i>Liquid Cristal Display</i>)	23
3.3.3	Modul I2C	24
3.3.4	Modul Relay.....	25
3.3.5	Elektroda	26
3.3.6	Motor Servo	26
3.3.7	Pompa Air DC.....	27
3.3.8	Sensor TCS3200	28
3.3.9	Sensor Berat(<i>Load Cell</i>).....	30
3.3.10	Modul HX711	30
3.4	Perancangan Perangkat Lunak	31
BAB IV		
HASIL DAN PEMBAHASAN		34
4.1	Hasil Perancangan Alat	34
4.2	Kalibrasi dan Pengujian Sensor Berat	36
4.3	Pengujian Fitur <i>Countdown</i>	39

4.4	Pengujian arus elektrolisis.....	40
4.5	Penyesuaian Sensor Warna untuk Pendekripsi Klorin	40
4.6	Kalibrasi Waktu <i>Water Ionizer</i>	42
4.7	Pengujian Alat Water Ionizer	46
BAB V		
SARAN DAN KESIMPULAN		51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		52
LAMPIRAN.....		54