

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
IDENTITAS BUKU	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR ISTILAH	iii
DAFTAR SINGKATAN	1
BAB I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II DASAR TEORI	5
2.1 Tanaman Selada.....	5
2.2 Node MCU	6
2.3 DHT 22	8
2.4 Sensor Ultrasonik HC-SR04.....	8
2.5 Relay	9
2.6 Waterpump	10
2.7 HTML	10
BAB III PERENCANAAN PERANGKAT	11
3.1 Deskripsi Proyek Akhir	11
3.2 Proses Pengerjaan Proyek Akhir	11
3.3 Skematik Perancangan.....	13
BAB IV ANALISIS SIMULASI PERENCANAAN	14

4.1	Deskripsi Simulasi Perencanaan.....	14
4.2	Hasil.....	14
4.2.1	Alat	14
4.2.2	Database.....	15
4.2.3	Websites.....	17
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		18
5.1	Kesimpulan	18
5.2	Saran	18
DAFTAR PUSTAKA.....		19
LAMPIRAN		1
LAMPIRAN A PROGRAM PERANGKAT IOT		1-1
LAMPIRAN B PROGRAM WEBSITES.....		1-4