

DAFTAR ISI

Judul.....	i
Cover.....	ii
Pernyataan.....	iii
Halaman Pesetujuan.....	iv
Halaman Pengesahan	v
Halaman Persembahan.....	vi
Moto.....	vii
Abstrak.....	viii
Kata Pengantar.....	x
Daftar Isi	xii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Table	xv
Daftar Pustaka.....	37
BAB I PENDAHULUAN	
1.Latar Belakang	1
1.1 Rumusan Masalah	2
1.2 Ruang Lingkup.....	2
1.3 Tujuan penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN TEORI	
2. Studi Litelatur	3
2.1 Dasar Teori.....	6
2.1.1 Padi Inpari 32	6
2.1.2 NodeMCU ESP8266	6
2.1.3 Base Plate Bord Node MCU ESP8266 Wifi.....	8
2.1.4 Baterai Aki 12V	9
2.1.5 Motor Servo	10
2.1.6 Potensiometer.....	10
2.1.7 Step Down 12V To 5V	11
2.1.8 Water Level Sensor.....	13
2.1.9 LCD 16x2	13
2.1.10 Website	14
2.1.11 Arduino IDE	15
2.1.12 Visual Studio Code	15
2.1.13 Hosting Dan Domain Niaga Hoster	16
BAB III METODOLOGI	
3.1 Alat Dan Bahan.....	17
3.1.1 Alat.....	17
3.1.2 Bahan	18
3.2 Tahapan Penelitian.....	18