

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>IDENTITAS BUKU.....</b>	iii
<b>ABSTRAK.....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	iii
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	1
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	3
1.1    Latar Belakang .....	3
1.2    Tujuan dan Manfaat .....	4
1.3    Rumusan Masalah .....	4
1.4    Batasan Masalah .....	4
1.5    Metodologi.....	4
1.6    Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II DASAR TEORI .....</b>	6
2.1 <i>Arduino IDE</i> .....	6
2.2.1    Fitur Utama pada Arduino IDE .....	6
2.2 <i>Blynk</i> .....	7
2.3    Mikrokontroler ESP32 .....	8
2.4    MQ-2 .....	9
2.5    Arang .....	10
2.6 <i>Soil moisture</i> .....	11
2.7    Buzzer .....	13
<b>BAB III PERENCANAAN MODEL SISTEM .....</b>	14
3.1    Deskripsi Proyek Akhir .....	14

3.2	Tahapan Pengeraan .....	15
3.3	Perancangan <i>Hardware</i> .....	17
3.4	Perancangan Sistem .....	18
3.5	Tahapan Cara Kerja Alat .....	19
3.5.1	Kalibrasi Sensor.....	20
3.6	Implementasi Alat di Tempat Pembakaran Arang Kayu Universitas Telkom ....	21
<b>BAB IV ANALISIS HASIL PEMBAKARAN.....</b>		<b>23</b>
4.1	Deskripsi Analisis Hasil Pembakaran.....	23
4.2	Hasil Pengujian Sistem .....	24
4.2.1	Hasil Pengukuran Sensor MQ2 .....	24
4.2.2	Analisis Hasil Pengukuran pada Sensor MQ-2 .....	29
4.3	Hasil Survey Efektivitas Implementasi Sensor MQ2 .....	32
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>33</b>
5.1	Kesimpulan .....	33
5.2	Saran .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>35</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>6-1</b>