

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metode Penelitian	3
1.6 Jadwal Pelaksanaan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Desain Konsep Solusi	5
2.2 Kualitas Air	5
2.2.1 Parameter pH	7
2.2.2 Parameter TDS (Total Dissolved Solids)	9
2.3 LoRa (<i>Long Range</i>)	10
2.3.1 Konfigurasi LoRa	11
2.4 Penelitian Sebelumnya	12
BAB III PERANCANGAN SISTEM	16
3.1 Desain Sistem	16
3.1.1 Diagram Blok	16

3.1.2	Fungsi dan Fitur	16
3.2	Perangkat Keras	17
3.2.1	Spesifikasi Perangkat	18
3.2.2	Rangkaian Sistem.....	28
3.3	Desain Perangkat Lunak	31
3.3.1	Spesifikasi Sub-Sistem.....	31
3.4	Metode Pengujian	33
3.4.1	Metode Pengujian Sensor.....	33
3.4.2	Metode Pengujian Komunikasi LoRa	33
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		34
4.1	Kalibrasi Sensor pH	34
4.2	Kalibrasi Sensor TDS (<i>Total Dissolved Solids</i>)	36
4.3	Hasil Pengambilan Data.....	37
4.4	Pengujian dan Analisa Akurasi Sensor	40
4.5	Pengujian Jarak Maksimum Transmisi Data.....	44
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		47
5.1	Simpulan	47
5.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA.....		48
LAMPIRAN.....		50