



## **DAFTAR ISI**

HALAMAN PENGESAHAN TIM PEMBIMBING .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1      Latar Belakang .....	1
1.2      Rumusan Masalah .....	5
1.3      Batasan Masalah.....	5
1.4      Keaslian atau Kebaruan Penelitian.....	7
1.5      Tujuan Penelitian.....	8
1.6      Manfaat Penelitian .....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	10
2.1      Tinjauan Pustaka .....	10



2.2	Landasan Teori .....	14
2.2.1	Mikroalga .....	14
2.2.1.1	<i>Chlorella</i> sp.....	15
2.2.1.2	Habitat dan Ekologi.....	16
2.2.1.3	Fase Pertumbuhan .....	16
2.2.1.4	Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan.....	18
2.2.2	Koagulasi .....	19
2.2.3	Koagulan .....	19
2.2.3.1	Koagulan Sintetis Dengan <i>Poly Aluminium Chloride</i> (PAC).....	21
2.2.3.2	Koagulan Alami Dengan Biji Pepaya .....	22
2.2.4	<i>Response Surface Methodology</i> (RSM) .....	23
2.2.4.1	Analisis Variasi (ANOVA) <i>Response Surface Methodology</i> (RSM)	25
2.2.4.2	Pengujian Kesesuaian Model .....	25
2.2.4.3	Pengujian Asumsi Residual.....	27
2.2.4.4	Pengujian Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	28
2.2.4.5	Plot Kontur dan Titik Optimum Variabel .....	28
2.3	Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian .....	30
2.3.1	Hipotesis.....	30
2.3.2	Pertanyaan Penelitian .....	31
	BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32

3.2	Alat dan Bahan Penelitian.....	32
3.2.1	Alat Penelitian.....	32
3.2.2	Bahan Penelitian.....	33
3.3	Prosedur Penelitian.....	33
3.3.1	Persiapan Kultivasi.....	33
3.3.1.1	Persiapan Media Air Kultivasi .....	33
3.3.1.2	Kultivasi Mikroalga .....	34
3.3.1.3	Persiapan Pupuk .....	34
3.3.1.4	Perangkaian Unit Kultivasi Tertutup Skala Laboratorium.....	34
3.3.2	Pemanenan Mikroalga.....	35
3.3.2.1	Pembuatan Larutan Koagulan .....	36
3.3.2.2	Penentuan dan Pengukuran pH .....	37
3.3.2.3	Proses Pemanenan Mikroalga .....	37
3.3.3	Pengambilan Data .....	38
3.3.3.1	Perhitungan Kepadatan Sel .....	38
3.3.3.2	Pengukuran Berat Kering Mikroalga <i>Chlorella</i> sp. .....	39
3.4	Rancangan Penelitian.....	40
3.5	Tahapan Penelitian .....	41
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1	Pemanenan Mikroalga <i>Chlorella</i> sp. Menggunakan Metode Koagulasi .....	44



4.2	Pengaruh Pemberian DOsis Koagulan, pH, dan Waktu Pengendapan terhadap Hasil Panen Mikroalga <i>Chlorella</i> sp. ....	47
4.3	Optimasi Pemberian Dosis Koagulan, pH, dan Waktu Pengendapan terhadap Hasil Panen Mikroalga <i>Chlorella</i> sp. ....	53
	BAB V KESIMPULAN .....	56
5.1	Kesimpulan .....	56
5.2	Saran.....	56
	DAFTAR PUSTAKA .....	57