

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
RINGKASAN.....	v
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Judul.....	1
1.2 Latar Belakang.....	1
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Mikroalga <i>Chlorella vulgaris</i>	4
2.1.1 Klasifikasi.....	4
2.1.2 Morfologi.....	4
2.1.3 Habitat dan Ekologi.....	6
2.1.4 Reproduksi.....	6
2.1.5 Fase Pertumbuhan.....	7
2.1.6 Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan.....	9
2.1.7 Kandungan dan Manfaat.....	13
2.2 Limbah Budidaya Udang.....	14
2.2.1 Kandungan Limbah Budidaya Udang.....	15
2.2.2 Potensi Limbah Budidaya Udang Sebagai Pupuk.....	16
2.3 <i>Effective microorganism</i>	17
2.4 Fermentasi Limbah Budidaya Udang dengan EM.....	18
2.5 Pupuk Urea.....	19
2.6 Pupuk Walne.....	20
III. KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....	21
3.1 Kerangka Konseptual.....	21
3.2 Hipotesis.....	25
IV. METODOLOGI.....	26