

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian.....	2
3. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
1. Air Budidaya Udang.....	4
2. <i>Gelidium corneum</i> (Hudson) J.V.Lamouroux (1813)	6
3. Kemampuan Rumput Laut sebagai Biofilter	7
III. METODE PENELITIAN	10
1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	10
2. Alat dan Bahan	10
3. Tata Laksana.....	11
3.1 Uji pendahuluan	11
3.2 Uji aklimatisasi.....	11
3.3 Uji utama	11
3.4 Pengukuran kualitas air	11
3.5 Pengukuran daya serap	12
4. Analisis Data	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
1. Nitrat (NO ₃).....	13
2. Fosfat (PO ₄).....	15
3. Daya Serap <i>G. corneum</i>	16



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Daya Serap Gelidium corneum (Hudson) J.V. Lamouroux (1813) terhadap Nitrogen dan Fosfor Air dari

Tambak Budidaya Udang Vaname

NABILA INDRASWARI, Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4. Biomassa <i>G. corneum</i>	18
5. Parameter Pendukung.....	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
1. Kesimpulan.....	24
2. Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN.....	30