

DAFTAR ISI

Halaman	
SAMPUL DALAM-----	i
HALAMAN JUDUL -----	ii
HALAMAN PENGESAHAN -----	iii
HALAMAN PERNYATAAN -----	iv
PRAKATA-----	v
DAFTAR ISI -----	vii
DAFTAR TABEL -----	viii
DAFTAR GAMBAR-----	ix
DAFTAR LAMPIRAN -----	x
ABSTRAK-----	xiii
<i>ABSTRACT</i> -----	xiv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang -----	1
B. Permasalahan -----	2
C. Tujuan -----	2
D. Manfaat-----	3
II. TINJAUAN PUSTAKA dan HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
A.1 Plankton -----	4
A.2 Pengaruh Parameter Fisiko-kimia terhadap Komposisi Plankton -----	8

A.3 Gumuk Pasir Pesisir -----	9
A.4 <i>Wet Dune Slacks</i> di Gumuk Pasir Parangkusumo-----	10
B. Hipotesis -----	11
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian-----	13
B. Alat dan Bahan -----	15
C. Cara Kerja-----	15
D. Analisis Data -----	17



IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Cacah spesies grup fungsional fitoplankton dan zooplankton di <i>wet dune slacks</i> . -----	19
B. Densitas grup fungsional fitoplankton dan zooplankton di <i>wet dune slacks</i> . -----	22
C. Indeks Nilai Penting (INP) fitoplankton di <i>wet dune slacks</i> -----	24
D. Indeks Nilai Penting (INP) zooplankton di <i>wet dune slacks</i> -----	30
E. Parameter fisiko-kimia stasiun pencuplikan di <i>wet dune slacks</i> -----	33
F. Hubungan pengaruh parameter fisiko-kimia terhadap komposisi grup fungsional plankton di <i>wet dune</i> menggunakan analisis korelasi kanonik/ <i>canonical correspondence</i> (CCA). -----	35
V. PENUTUP	
A. Kesimpulan -----	39
B. Saran -----	39
DAFTAR PUSTAKA -----	40
LAMPIRAN	44