

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Anatomi <i>Solenidae</i> secara umum (Darriba, 2001)	4
Gambar 2.2 Daur hidup <i>Razor Clam</i> (Breen <i>et al.</i> , 2011)	5
Gambar 2.3 Proses penggalian lubang <i>Solen</i> sp. (Kenchington <i>et al.</i> , 1998)	5
Gambar 2.4 Segitiga Millar (Modifikasi USDA Tahun 2012)	9
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian	11
Gambar 3.2 Pembuatan transek dan plot di lokasi penelitian	13
Gambar 3.2 Kerang Bambu atau Lorjuk (Nurjanah <i>et al.</i> , 2008).	14
Gambar 4.1 Jenis Kerang Bambu yang ditemukan di Pantai Mutiara	20
Gambar 4.2 <i>Solen corneus</i> (Lamerckii, 1843)	21
Gambar 4.3 <i>Solen leanus</i> Dunker (1862).....	22

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 2.1 Ukuran sedimen	7
Tabel 3.1 Alat dan bahan penelitian.....	12
Tabel 3.3 Titik koordinat stasiun setiap plot.....	15
Tabel 4.1 Kelimpahan Kerang Bambu di Pantai Mutiara	19
Tabel 4.2 Nilai rata- rata Kerang Bambu	23
Tabel 4.3 Hasil analisis substrat.....	24
Tabel 4.4 Parameter lingkungan	25
Tabel 4.5 Nilai pedoman pengambilan keputusan	29

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Persiapan dan pembuatan alat.....	41
Lampiran 2 Lokasi penelitian survey lapangan	42
Lampiran 3 Pengambilan sampel dan parameter lingkungan	43
Lampiran 4 Hasil analisis.....	44
Lampiran 5 Hasil uji kolerlasi.....	45
Lampiran 6 Hasil fraksi sedimen di Pantai Mutiara.....	46
Lampiran 7 Buku identifikasi <i>Solen</i> sp	47