

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh spesies dari subkelas prosobranchia.....	13
Gambar 2.2	Contoh spesies dari subkelas pulmonata	13
Gambar 2.3	Contoh spesies dari subkelas opisthobranchia	14
Gambar 2.4	<i>Sargassum sp.</i>	17
Gambar 2.5	<i>Ulva intestinalis</i>	18
Gambar 2.6	Talus <i>Acanthophora spicifera</i>	19
Gambar 2.7	Gastropoda berasosiasi dengan makroalga	21
Gambar 2.8	Pantai Sindangkerta	24
Gambar 2.9	Zona Litoral Pantai Sindangkerta	25
Gambar 3.1	Seminar Proposal.....	34
Gambar 3. 2	Penyerahan Surat Izin Masuk Kawasan Pantai Sindangkerta	35
Gambar 3.3	Peta Lokasi Penelitian.....	39
Gambar 3.4	Ukuran <i>belt transect</i>	40
Gambar 3.5	Pengukuran <i>Belt Transect</i>	41
Gambar 3.6	Plot Pengambilan Sampel	42
Gambar 3.7	Pengawetan sampel.....	42
Gambar 3.8	Parameter Lingkungan.....	43
Gambar 3. 9	Lokasi Pantai Sindangkerta	51
Gambar 4. 1	<i>Sargassum duplicatum</i>	53
Gambar 4. 2	<i>Sargassum tenerrimum</i>	54
Gambar 4.3	<i>Sargassum cinctum</i>	55
Gambar 4.4	<i>Sargassum fusiforme</i>	56
Gambar 4.5	<i>Turbinaria ornata</i>	57
Gambar 4.6	<i>Ulva lactuca</i>	58
Gambar 4.7	<i>Padina boergeseni</i>	59
Gambar 4.8	<i>Palmaria palmata</i>	60
Gambar 4.9	<i>Enteromorpha flexuosa</i>	61
Gambar 4.10	<i>Halosaccion glandiforme</i>	62
Gambar 4.11	<i>Chondrus Crispus</i>	63
Gambar 4.12	<i>Gigartina acicularis</i>	64
Gambar 4. 13	<i>Dictyosphaeria cavernosa</i>	65
Gambar 4.14	<i>Tricleocarpa fragilis</i>	66
Gambar 4.15	<i>Dictyota cervicornis</i>	67
Gambar 4.16	<i>Gracilaria edulis</i>	68
Gambar 4.17	<i>Anadyomene stellata</i>	69
Gambar 4.18	<i>Gelidiella acerosa</i>	70
Gambar 4.19	<i>Nerita plicata</i>	71
Gambar 4.20	<i>Mitra litterata</i>	72
Gambar 4.21	<i>Rhinoclavis articulata</i>	73
Gambar 4.22	<i>Tarebia granifera</i>	74
Gambar 4.23	<i>Nucella ostrina</i>	75
Gambar 4.24	<i>Trochus stellatus</i>	76
Gambar 4.25	<i>Turbo chrysostomus</i>	77

Gambar 4.26 <i>Cypraea Arabica</i>	78
Gambar 4.27 <i>Monetaria caputserpentis</i>	79
Gambar 4.28 <i>Oliva elegans</i>	80
Gambar 4. 29 <i>Bistolida kieneri</i>	81
Gambar 4.30 <i>Conus miles</i>	82
Gambar 4. 31 Diagram Ven Makroalga	84
Gambar 4.32 Diagram Venn Gastropoda	86
Gambar 4.33 Stasiun I	87
Gambar 4.34 Diagram Makroalga (Stasiun I)	88
Gambar 4. 35 Diagram Makroalga (Stasiun I)	89
Gambar 4.36 Stasiun II.....	90
Gambar 4.37 Diagram Makroalga (Stasiun II).....	91
Gambar 4.38 Diagram Gastropoda (Stasiun II).....	92
Gambar 4.39 Stasiun III.....	93
Gambar 4.40 Diagram Makroalga (Stasiun III).....	94
Gambar 4.41 Diagram Gastropoda (Stasiun III).....	95
Gambar 4.42 Diagram pengamatan suhu rata-rata pada setiap stasiun	96
Gambar 4.43 Diagram pengamatan kedalaman air rata-rata pada setiap stasiun	97
Gambar 4.44 Diagram pengamatan intensitas cahaya	98
Gambar 4.45 Diagram pengamatan pH rata-rata pada setiap stasiun.....	98
Gambar 4.46 Diagram pengamatan <i>Dissolved oxygen</i> (DO).....	99
Gambar 4.47 Grafik triplot CCA keberadaan jenis makroalga dengan faktor lingkungan	99
Gambar 4.48 Grafik triplot CCA keberadaan jenis gastropoda dengan faktor lingkungan	100.
Gambar 4.49 Diagram Indeks Keanekaragaman.....	108
Gambar 4.50 Indeks Keseragaman.....	110
Gambar 4.51 Indeks Dominansi (C).....	111
Gambar 4.52 Indeks Nilai Penting Makroalga (INP) Stasiun I.....	112
Gambar 4.53 Indeks Nilai Penting Makroalga (INP) Stasiun II.....	113
Gambar 4.54 Indeks Nilai Penting Makroalga (INP) Stasiun III	113
Gambar 4.55 Buku Digital Hasil Penelitian	115