

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Desain Buku Saku	7
Gambar 2.1	Struktur Morfologi dan Anatomi Polychaeta	15
Gambar 2.2	Struktur Morfologi Crustacea	18
Gambar 2.3	Struktur Morfologi Gastropoda	20
Gambar 2.4	Grafis Zona Litoral	26
Gambar 2.5	Zona Litoral Pantai Sancang	27
Gambar 3.1	Seminar Proposal	34
Gambar 3.2	Lokasi Stasiun penelitian	39
Gambar 3.3	Stasiun Penelitian	40
Gambar 3.4	<i>Belt Transect</i>	40
Gambar 3.5	Lokasi Pantai Sancang	45
Gambar 4.1	<i>Calcinus laevimanus</i>	49
Gambar 4.2	<i>Clibanarius eurysternus</i>	50
Gambar 4.3	<i>Dardanus megistos</i>	51
Gambar 4.4	<i>Aniculus maximus</i>	52
Gambar 4.5	<i>Dardanus guttatus</i>	53
Gambar 4.6	<i>Calappa hepatica</i>	54
Gambar 4.7	<i>Charybdis hellerii</i>	55
Gambar 4.8	<i>Matuta victor</i>	56
Gambar 4.9	<i>Atergatis floridus</i>	57
Gambar 4.10	<i>Zosimus aeneus</i>	58
Gambar 4.11	<i>Actaeodes tomentosus</i>	59
Gambar 4.12	<i>Tiarinia depressa</i>	60
Gambar 4.13	<i>Pilumnus vespertilio</i>	61
Gambar 4.14	<i>Panulirus penicillatus</i>	62
Gambar 4.15	<i>Penaeus merguensis</i>	63
Gambar 4.16	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	64
Gambar 4.17	<i>Coralliophila radula</i>	65
Gambar 4.18	<i>Menathais tuberosa</i>	66
Gambar 4.19	<i>Hexaplex rosarium</i>	67
Gambar 4.20	<i>Morula uva</i>	68
Gambar 4.21	<i>Conus coronatus</i>	69
Gambar 4.22	<i>Monodonta labio</i>	70
Gambar 4.23	<i>Angaria delphinus</i>	71
Gambar 4.24	<i>Tectus fenestratus</i>	72
Gambar 4.25	<i>Mauritia arabica</i>	73
Gambar 4.26	<i>Monetaria moneta</i>	74
Gambar 4.27	<i>Echinolittorina tuberculata</i>	75
Gambar 4.28	<i>Nerita balteata</i>	76
Gambar 4.29	<i>Nerita albicilla</i>	77
Gambar 4.30	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	78
Gambar 4.31	<i>Pinna atropurpurea</i>	79
Gambar 4.32	<i>Gafrarium pectinatum</i>	80
Gambar 4.33	<i>Nereis vexillosa</i>	81
Gambar 4.34	<i>Sabellastarte fallax</i>	82

Gambar 4.35	<i>Opheodesoma grisea</i>	83
Gambar 4.36	<i>Synapta maculata</i>	84
Gambar 4.37	<i>Stichopus herrmanni</i>	85
Gambar 4.38	<i>Holothuria leucospilota</i>	86
Gambar 4.39	<i>Bohadchia argus</i>	87
Gambar 4.40	<i>Echinothrix calamaris</i>	88
Gambar 4.41	<i>Diadema setosum</i>	89
Gambar 4.42	<i>Echinothrix diadema</i>	90
Gambar 4.43	<i>Echinometra mathaei</i>	91
Gambar 4.44	<i>Heterocentrotus trigonarius</i>	92
Gambar 4.45	<i>Echinus esculentus</i>	93
Gambar 4.46	<i>Stomopneustes variolaris</i>	94
Gambar 4.47	<i>Linckia laevigata</i>	95
Gambar 4.48	<i>Archaster typicus</i>	96
Gambar 4.49	<i>Ophiocoma scolopendrina</i>	97
Gambar 4.50	Stasiun 1 (Cibako)	98
Gambar 4.51	Diagram Famili Makrozoobentos Stasiun 1 (Cibako)	99
Gambar 4.52	Stasiun 2 (Cikujangjambe)	100
Gambar 4.53	Diagram Famili Makrozoobentos Stasiun 2 (Cikujangjambe)	101
Gambar 4.54	Stasiun 3 (Ciporeang)	102
Gambar 4.55	Diagram Famili Makrozoobentos Stasiun 3 (Ciporeang) ..	103
Gambar 4.56	Diagram Venn Makrozoobentos	106
Gambar 4.57	Diagram Kepadatan Jenis Makrozoobentos	112
Gambar 4.58	Diagaram Frekuensi Makrozoobentos	115
Gambar 4.59	Indeks Nilai Penting Jenis Makrozoobentos	118
Gambar 4.60	Buku Saku Hasil Penelitian	126