

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Kondisi pantai Pondok Permai	6
Gambar 2.2 Diagram bagian-bagian lingkungan laut	9
Gambar 2.3 Kerang Darah (<i>Anadara</i> sp)	12
Gambar 2.4 <i>Umbonium</i> sp	14
Gambar 2.5 <i>Melanoides</i> sp	15
Gambar 3.1 Desain transek garis penelitian	24
Gambar 3.2 Denah dan Peta Lokasi Pengambilan Sampel	25
Gambar 4.1. <i>Dinocardium</i> sp	34
Gambar 4.2 <i>Meretrix meretrix</i>	35
Gambar 4.3 <i>Agropecten</i> sp	36
Gambar 4.4 <i>Pholas</i> sp	36
Gambar 4.5 <i>Turritella terebra</i>	37
Gambar 4.6 <i>Mytilus</i> sp	37
Gambar 4.7 <i>Anadara</i> sp	38
Gambar 4.8 <i>Donax</i> sp	39
Gambar 4.9. <i>Metapogarpus oceanicus</i>	39
Gambar 4.10 <i>Telescopium telescopiumi</i>	40
Gambar 4.11 <i>Atrina rigida</i>	40
Gambar 4.12 <i>Nerita polita</i>	41
Gambar 4.13 <i>Tagelus dombeii</i>	42
Gambar 4.14 <i>Terebra discolate</i>	42
Gambar 4.15 <i>Macoma secta</i>	43
Gambar 4.16 <i>Natica tigrina</i>	44
Gambar 4.17 <i>Spisula polynyma</i>	44
Gambar 4.18 <i>Ellobium</i> sp	45
Gambar 4.19. <i>Uca</i> sp	45
Gambar 4.20 <i>Lunatia heros</i>	46
Gambar 4.21. Grafik hasil pengukuran suhu di Pantai Mutiara 88	53
Gambar 4.22. Grafik hasil pengukuran Salinitas Air di Pantai Mutiara 88	54
Gambar 4.23. Grafik hasil pengukuran kecerahan di perairan P. Mutiara 88	55
Gambar 4.24. Grafik hasil pengukuran pH di perairan Pantai 88	56
Gambar 4. 25. Grafik hasil pengukuran oksigen terlarut di P. Mutiara 88	57
Gambar 4.26. Grafik hasil pengukuran BOD di perairan P. Mutiara 88	58