

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Morfologi kerang bulu	7
Gambar 2.2. (A dan B) gambar cangkang bagian luar dan bagian dalam bivalvia	8
Gambar 2.3. Segitiga Miller untuk menentukan substrat perairan	12
Gambar 3.1. Cara mengukur morfometri <i>Anadara antiquata</i>	26
Gambar 3.2. Cara menimbang <i>Anadara antiquata</i>	26
Gambar 3.3. Segitiga Miller untuk menentukan substrat perairan	28
Gambar 3.4. Desain penelitian	28
Gambar 4.1. Perbandingan substrat perairan Belawan, Sialang Buah dan Tanjung Balai	34
Gambar 4.2. Hubungan berat basah daging dengan morfometri di perairan Belawan	38
Gambar 4.3. Hubungan berat basah daging dengan morfometri di perairan Sialang Buah	41
Gambar 4.4. Hubungan berat basah daging dengan morfometri di perairan Tanjung Balai	45
Gambar 4.5. Rata-rata berat daging <i>Anadara antiquata</i> pada tiga kelas berbeda di tiga lokasi berbeda	48