

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Kerang darah (<i>Anadara granosa</i>)	5
Gambar 2.2 Morfologi Kerang darah (<i>Anadara Granosa</i>).....	7
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir.....	11
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian.....	12
Gambar 3.2 Desain Penelitian	13
Gambar 3.3 Cara mengukur kerang darah (<i>Anadara granosa</i>)	16
Gambar 3.4 Cara menimbang kerang darah (<i>Anadara granosa</i>)	17
Gambar 4.1 Perbedaan panjang cangkang kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	21
Gambar 4.2 Perbedaan lebar cangkang kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	22
Gambar 4.3 Perbedaan tebal cangkang kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	23
Gambar 4.4 Perbedaan tinggi cangkang kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	23
Gambar 4.5 Perbedaan berat total kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	24
Gambar 4.6 Perbedaan berat cangkang kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	25
Gambar 4.7 Perbedaan berat daging kerang darah (<i>Anadara granosa</i>) yang hidup di alam bebas dan di dalam tambak.....	25
Gambar 4.8 Korelasi berat daging terhadap panjang cangkang	26
Gambar 4.9 Korelasi berat daging terhadap berat cangkang	26
Gambar 4.10 Korelasi berat daging terhadap berat total	27
Gambar 4.11 Korelasi berat daging terhadap berat cangkang	27
Gambar 4.12 Korelasi berat daging terhadap panjang cangkang	28
Gambar 4.13 Korelasi berat daging terhadap berat total	29
Gambar 4.14 Perbandingan komposisi substrat habitat kerang darah (<i>Anadara granosa</i>)	30

