

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Morfologi dan Anatomi Bivalvia	7
Gambar 2. Pola Distribusi organisme di alam (a) acak, (b) mengelompok, (c) seragam.....	8
Gambar 3. Kerangka Konsep	13
Gambar 4. Stasiun 1	15
Gambar 5. Stasiun 2	15
Gambar 6. Stasiun 3	15
Gambar 7. Peta Lokasi Penelitian	16
Gambar 8. Desain Stasiun Penelitian	17
Gambar 9. Bivalvia	23

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kategori Ukuran dan Partikel Substrat	11
Tabel 2. Alat dan Bahan.....	16
Tabel 3. Taksa Bivalvia di Perairan Dusun Tanjung Nibung Kabupaten Kayong Utara.....	28
Tabel 4. Kelimpahan Jenis Bivalvia di Perairan Dusun Tanjung Nibung Kabupaten Kayong Utara	29
Tabel 5. Indeks Keanekaragaman, Keseragaman dan Dominansi Bivalvia di Perairan Dusun Tanjung Nibung Kabupaten Kayong Utara.....	30
Tabel 6. Parameter Fisik Kimia di Perairan Dusun Tanjung Nibung Kabupaten Kayong Utara	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Bivalvia	33
Lampiran 2. Perhitungan Kelimpahan Jenis Dan Kelimpahan Relative.....	33
Lampiran 3. Perhitungan Indeks Keanekaragaman Jenis	33
Lampiran 4. Perhitungan Indeks Keseragaman Jenis	34
Lampiran 5. Perhitungan Indeks Dominansi.....	34
Lampiran 6. Deskripsi Bivalvia	34
Lampiran 7. Hasil Analisis Substrat	36
Lampiran 8. Dokumentasi.....	37