

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan ijinNya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan sesuai dengan harapan. Adapun judul penelitian ini adalah : KEANEKARAGAMAN PLANKTON DI KOLAM IKAN PERCUT.

Terima kasih yang tak terhingga saya sampaikan kepada Bapak Drs. Azhari, M.S sebagai Pembimbing I dan Bapak Drs. Kiki Nurtiahia, M.Sc. sebagai Pembimbing II yang telah banyak memberikan batuan dan bimbingan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

Selanjutnya terima kasih yang tak terhingga pula saya sampaikan kepada orang tua saya yang telah banyak membantu dan berkorban sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

Saya sadar bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna oleh karena itu segala saran dan kritik dari manapun akan saya perhatikan agar skripsi ini menjadi lebih baik dan dapat berguna bagi yang memerlukannya.

Medan, Juli 2002

Penulis,

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
ABSTRAK	vii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Tujuan	2
1.4. Kegunaan.....	2
1.5. Hipotesis.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Ekosistem Kolam	4
2.2. Rantai Makanan dan Jaringan Makanan	5
2.3. Terminologi plankton.....	5
2.4. Sifat Fisika dan Kimia Air Kolam	7
III. BAHAN DAN METODE.....	9
3.1. Waktu dan Tempat.....	9
3.2. Bahan dan Alat.....	9
3.3. Parameter yang Diukur	9

3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	10
3.4.1.Pengambilan Sampel Plankton	10
3.4.2.Pemeriksaan Sampel Plankton.....	10
3.4.3.Analisis Data.....	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1. Keadaan Suhu, pH, DO, BOD dan COD	13
4.2. Indeks Keanekaragaman dan Kelimpahan Plankton.....	14
4.3. Hubungan Keadaan Sifat Fisika dan Kimia Air Kolam Dengan Indeks Keanekaragaman dan Kelimpahan Plankton.....	15
V. KESIMPULAN DAN SARAN	19
5.1. Kesimpulan	19
5.2. Saran	19
VI. DAFTAR PUSTAKA.....	20
Lampiran	21

DAFTAR TABEL

Tabel	1. Rata-rata Pengukuran Sifat Fikisa dan Kimia Air Kolam Pada Beberapa Lokasi Pengamatan	14
Tabel	2. Jumlah Plakton Pada Kolam Ikan	18
Tabel	3. Indeks keanekaragaman Plankton.....	19
Tabel	4. Indeks Kelimpahan Plankton	20



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Pengambilan Sampel Planton, Pengukuran pH dan Pengukuran Suhu.....	23
---	----

