

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hubungan Antara Koefisien Saprobik Dengan Tingkat Pencemaran Perairan (Dahuri, 1995).....	21
Tabel 2. Komposisi Jenis Fitoplankton Di Muara Sungai Sebangkau.....	22
Tabel 3. Kelimpahan Fitoplankton Di Muara Sungai Sebangkau Per Stasiun.....	23
Tabel 4. Indeks Keanekaragaman (H'), Keseragaman (E), Dominasi (D) Fitoplankton Per Stasiun.....	24
Tabel 5. Indeks Keanekaragaman (H'), Keseragaman (E), Dominasi (D) Fitoplankton Per Bulan.....	25
Tabel 6. Indeks Saprobik Berdasarkan Bioindikator Fitoplankton Di Muara Sungai Sebangkau.....	25
Tabel 7. Parameter Perairan Di Muara Sungai Sebangkau	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Contoh <i>Bacillariophyceae</i>	5
Gambar 2. Beberapa Contoh <i>Dinoflagellata</i>	6
Gambar 3. Contoh <i>Cyanophyceae</i>	6
Gambar 4. Contoh <i>Chlorophyceae</i>	7
Gambar 5. Contoh <i>Euglenophyceae</i>	7
Gambar 6. Contoh <i>Chrysophyceae</i>	8
Gambar 7. Kerangka Konsep.....	14
Gambar 8. Kelimpahan fitoplankton per stasiun di Muara Sungai Sebangkau.....	23
Gambar 9. Kelimpahan fitoplankton per bulan di Muara Sungai Sebangkau.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar Fitoplankton.....	36
Lampiran 2. Dokumentasi Lapangan.....	38
Lampiran 3. Peta Lokasi Penelitian.....	40