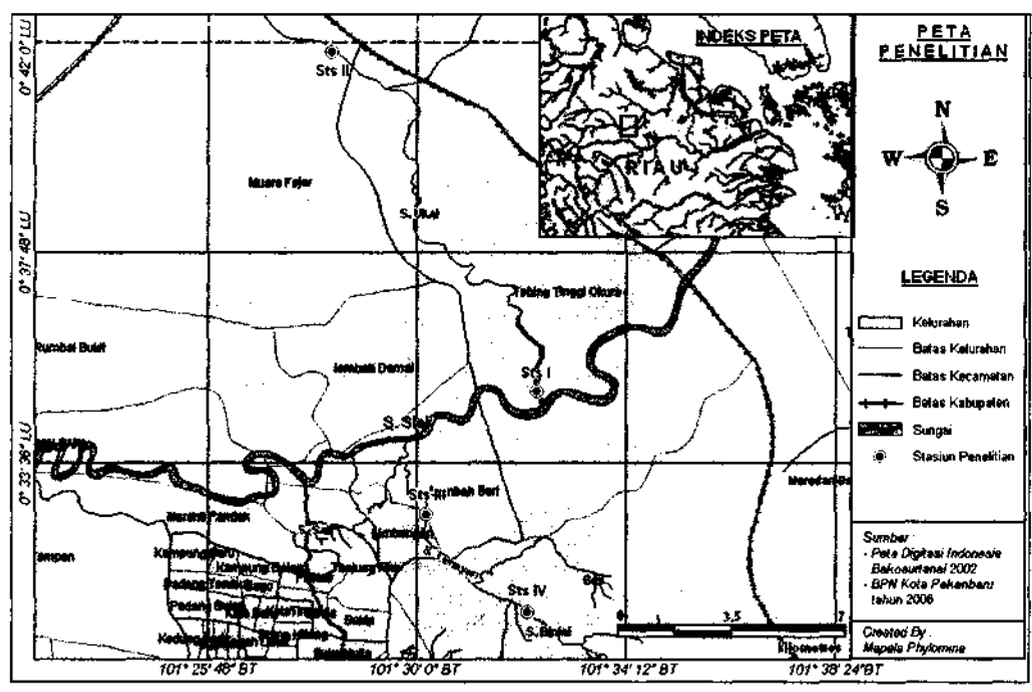


Lampiran 1. Peta Lokasi Sungai Tenayan dan Ukai serta Lokasi Stasiun Pengambilan Ikan sampel di kedua Stasiun.



Lampiran 2. Jenis Alat Tangkap yang Digunakan pada Waktu Sampling Ikan Sampel.



Salah satu tangguk yang digunakan untuk menangkap ikan sampel.



Lukah yang terpasang di hilir sungai Ukai untuk menangkap ikan sampel

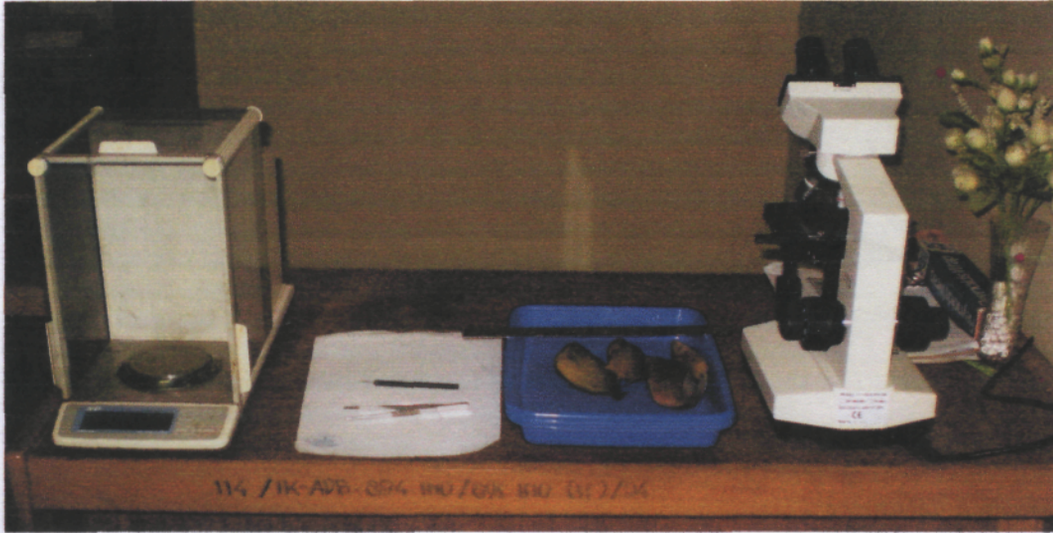


Jaring (gill-net) yang digunakan untuk menangkap ikan sampel.



Alat tangkap belat di suak anak sungai ukai untuk mendapatkan ikan sampel.

Lampiran 3. Peralatan Laboratorium yang Digunakan untuk Membantu Identifikasi dan Penimbangan Gonad.



Lokasi Stasiun Pengambilan Ikan di Bagian Hulu Sungai Tansyan Difoto Saat

Keterangan Gambar : Mikroskop untuk mengamati jumlah jari-jari sirip pada ikan berukuran kecil.
 Jarum untuk menghitung jumlah jari-jari sirip dan sisik li nea lateralis.
 Timbangan analitik untuk menimbang berat ovari dan sub sampel ovari.
 Mistar untuk mengukur panjang tubuh ikan.

Lokasi Stasiun Pengambilan Ikan di Bagian Hulu Sungai Tansyan Difoto Saat Air Sedang Melimpah karena Malam Harganya Hujan.

Lampiran 4. Lokasi Stasiun Tempat Pengambilan Ikan Sampel di Sungai Tenayan dan Sungai Ukai.



Lokasi Stasiun Pengambilan Ikan di Bagian Hilir Sungai Tenayan Difoto Saat Air Sedang Surut.



Lokasi Stasiun Pengambilan Ikan Sampel di Bagian Hulu Sungai Ukai di Bawah Jembatan Difoto Saat Air Sedang Melimpah karena Malam Harinya Hujan.

Lampiran 4 Lanjutan. Beberapa jenis ikan yang berhasil dideteksi dari Sungai Tenayan



Lokasi Stasiun Pengambilan Ikan Sampel di Bagian Hilir Sungai Ukai Difoto Saat Air Sungai Lagi Surut.



Lokasi Pengambilan Ikan Sampel di Bagian Hulu Sungai Ukai di Bawah Jembatan Pada Jalan Lintas Caltex .

Lampiran 5. Gambar Beberapa Jenis Ikan yang Berhasil Dikoleksi dari Sungai Tenayan Ukai, Anak Sungai Siak, Riau.



Ikan tabinggalan (*Amblyrhynchichthys truncatus*)



Ikan sipaku (*Cyclocheilichthys apogon*)



Ikan rasau (*Lobocheilos schwanefeldi*)



Ikan barau (*Hampala macrolepidota*)



Ikan paweh (*Osteochilus hasselti*)



Ikan *Esomus* sp.



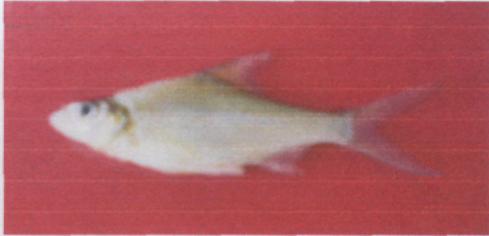
Ikan kelabau (*Osteochilus melanopleura*)



Ikan kujam (*Osteochilus waandersi*)

Ikan banyu (*Mystus sennerius*)

Ikan ingir-ingir (*Mystus nigricans*)



Ikan subahan (*Puntioplites bulu*)



Ikan sipimping (*Oxygaster anomarula*)



Ikan pantau juar (*Rasbora duronensis*)



Ikan mengkaik (*Puntius lineatus*)



Ikan *Rasbora elegans*



Ikan *Rasbora caudimaculata*



Ikan baung (*Mystus nemurus*)



Ikan ingir-ingir (*Mystus nigriceps*)



Ikan selais (*Ompok hypophthalmus*)



Ikan sengarek (*Ceratoglanis scleronema*)



Ikan juaro (*Pangasius polyurnanodon*)



Ikan limbat manik (*Clarias neuhoffi*)



Ikan indosiar (*Lipocarcus pardalis*)



Ikan katung (*Pristolepis grooti*)



Ikan lontok/bodoh/betutu (*Oxyeleotris marmorata*)



Ikan *Dermogenys sumatrana*