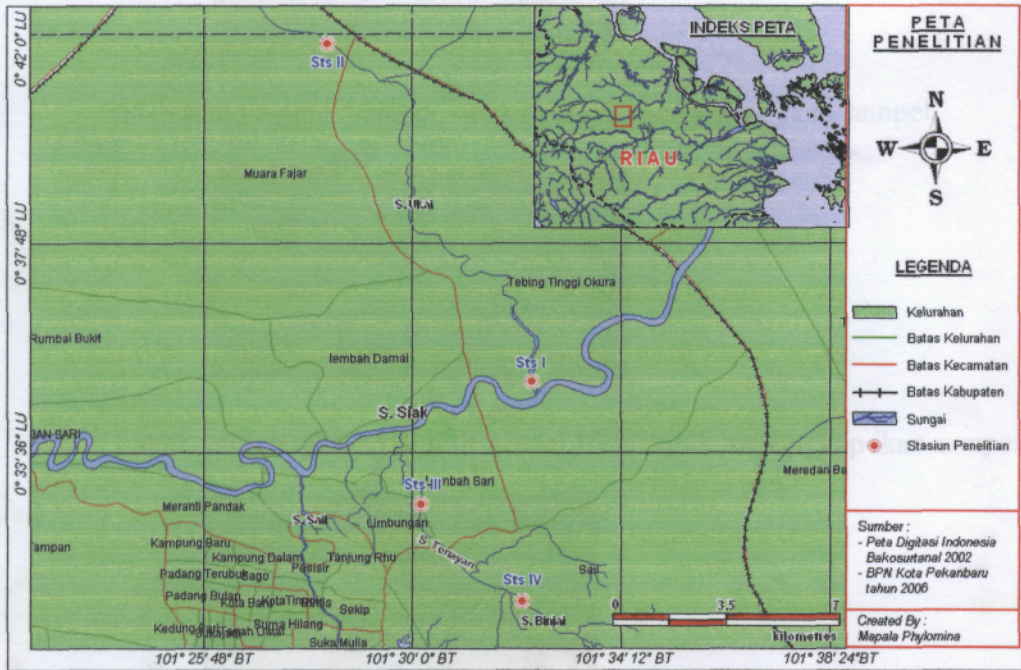


DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Hakima, R. 1986. Some Aspects of the Reproductive Biology of *Achanthopagrus* spp (Fam. Sparidae). J. Fish Biol. 25 : 515 – 526.
- Acosta, B.O. and M.V.Gupta. 2005. Threatened Cyprinid Species in Asia. In Worldfish Center, Carp Genetic Resources for Aquaculture in Asia pp : 138 – 145.
- Ahmad, A., S.A.R.TN Nek and M.A. Ambak. 2006. Preliminary Study on Fish Diversity of Ulu Tungud, Meliau Range, Sandakan, Sabah. J. Sustain. Sci. and Manag. 1 (2) : 21 – 26.
- Bayly, I.A.E. and W.D. Williams. 1973. Inland Water and Their Ecology. Longman, Australia, 316 p.
- Bond, C.E. 1979. Biology of Fishes. W.E Sounders Comp. Philadelphia, 514 p
- Dahuri, M. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut (Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia). Penerbit P.T. gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 411 hal.
- Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor 112 hal.
- , 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. 163 hal.
- Ehrlich, P.R. and E.O. Wilson. 1991. Biodiversity Studies: Science and Policy. 253 : 758 – 762.
- Hamidy, Y., M. Ahmad, H. Alawi, T. Dahril, C.P. Pulungan dan M.M. Siregar. 1983. Identifikasi dan Inventarisasi Jenis-jenis Ikan di Sungai Siak, Riau. Puslit UNRI, Pekanbaru, 63 hal.
- Hiddink, J.G., B.R. MacKenzie, A.Rijnsdrop, N.Dulvy, E.E. Nielsen, D. Bekkevold, M. Heino, P. Lorance and H. Ojaveer. 2006. Importance of Fish Biodiversity for the Management of Fisheries and Ecosystem . Marbef Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning. EU Network of Excellence.
- <http://www.Fisibase.org> (September, 2008).
- Kar, D., A.V. Nagarathna, T.V. Ramachandra and S.C. Dey. 2006. Fish Diversity and Conservation Aspects in an Aquatic Ecosystem in Northeastern India. Zoos Print Journal 21 (7) : 2308 – 2315.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, M.S. Kartika dan S. Wiroatmodjo. 1993. Ikan Air Tawar di Perairan Indonesia bagian Barat dan Sulawesi. Seripius Edition (HK) Ltd Kerjasama dengan Proyek EMDI, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI, Jakarta 293 hal.
- Lagler, K.F.. J.E. Bardach, R.R. Miller and D.R.M. Passino. 1977. Ichthyology. John Wiley & Sons, New York. 506 p.
- Lesmana, D.S. dan I. Dermawan. 2001. Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer. Penebar Swadaya, Jakarta. 160 hal.
- Liao, I.C. and Y.S. Huang. 2002. Methodological Approach Used for the Domestication of Potential Candidates for Aquaculture. CIHEM-Options Mediterraneennes. 97 – 107.

- Lowe-Mc Connell, R.H. 1987. Ecological Studies in Tropical Fish Communities. Cambridge Tropical Biology Series. Press Syndicate of the University of Cambridge. New York. USA 382p.
- Mc. Connell, L. 1969. Speciation in Tropical Freshwater Fishes. Biol. J. Linn. Soc. (1) : 51 – 57.
- Moyle, P.B. and J.J. Cech Jr. 1981. Fishes: An Introduction to Ichthyology. Prentice-Hall Inc. Englewood Cliff, New Jersey. 593 p.
- Mulia, A. 2006. Identifikasi dan Inventarisasi Ikan-ikan dari Waduk PLTA Koto Panjang. Skripsi, Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI, Pekanbaru. 178 hal.
- Nelson, J.S. 1976. Fishes of the World. John Wiley and Sons, New York.
- Odum, E.P. 1971. Fundamental of Ecology. W.B. Sounders Co. Philadelphia. 574 p.
- Pulungan, C.P., Pardinan, A. Sianturi, M. Siagian, I.Lukistyowati dan A.A. Siregar. 1986. Deskripsi Ikan-ikan dari Hulu Sungai Kampar Kanan, Riau. Puslit Univ. Riau, Pekanbaru. 37 hal.
- , 2000. Diskripsi Ikan-ikan Air Tawar dari Waduk PLTA Koto Panjang, Riau. Lemlit Univ. Riau, Pekanbaru. 54 hal.
- , R.M. putra, D. Efizon dan Windarti. 2007. Penuntun Praktikum Biologi Perikanan , Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru. 70 hal.
- , 2008a. Tekanan Ekologi Lembah Sungai Tenayan yang Semangkin Mengkhawatirkan. http://tenayan_river-pulungan.blogspot.com. 7 Agustus 2008.
- , 2008b. Lokasi Sumber Air Sungai Tenayan Kian Terancam. http://tenayan_river-pulungan.blogspot.com. 13 September 2008.
- Roberts, T.R. 1972. Ecology of Fishes in the Amazon and Congo Basin. Bull. Mus. Comp. Zool. (143) : 117 -147.
- 1989. The freshwater Fishes of Western Borneo. (Kalimantan Barat, Indonesia). Calif. Acad. Sci. Mem : (14) 1 – 210.
- Saanin, H. 1986. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta, Jakarta. 520 hal.
- Sastrapradja, S., A. Budiman, M. Djajasasmita dan C.S. Kaswadi. 1981. Ikan Hias. Lembaga Biologi Nasional – LIPI, Bogor. 117 hal.
- Soeseno, S. 1977. Dasar-dasar Perikanan Umum. Yasagama, Jakarta. 155 hal.
- Sumantadinata, K. 1983. Pengembangbiakan Ikan Petiharaan di Indonesia. Sastra Hudaya, Bogor 132 hal.
- Reid, G.K. 1961. Ecology of Inland Waters and Estuaries. D. Van Nostrand Comp. 375 p
- Weber, M and L.F De Beaufort. 1965 The Fishes of Indo-Australian Archipelago. E.J. Brill Ltd. Leiden.

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



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

Alat tangkap belum di uji untuk sungai ukai agar mendapatkan ikan sampel.

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.