

DAFTAR PUSTAKA

- Adis, A.M, Setyawati, R.T dan Yanti, H.A. 2014. *Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banangar Kabupaten Landak*. Jurnal Protobiont. Volume 3(2).
- Alamsjah, Z. 1974. *Ichthyologi Sistematis*. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi. IPB: Bogor.
- Ario, A. 2010. *Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Conservation International Indonesia: Jakarta.
- Batubara, J, Bukhari, dan Lasibani, M.S. 2014. *Inventarisasi Alat Penangkap Ikan Di Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta: Padang
- Djuhandha, 1981. *Dunia Ikan*. Armico: Bandung.
- Effendi, H. 2003. *Telaahs Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Haryono dan Subagja, J. 2008. *Populasi Dan Habitat Ikan Tambra, Tor Tambroides (Bleeker 1854) Di Perairan Kawasan Pegunungan Muller Kalimantan Tengah*. Jurnal biodiversitas. Vol: 9 No: 4. Oktober.
- Hasanah, H. 2017. *Jenis-jenis Ikan Yang Tertangkap Di Batang Bangko Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan*. Skripsi Pendidikan Biologi. STKIP PGRI Sumatera Barat: Padang
- <http://www.Frose>, R. And D. Pauly Editors. 2018. Fishbase.
- <http://www.google.com/search>
- Kottelat, et al. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi, Periplus Edition*: Jakarta
- Lesmana, D.S. 2005. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Nursyahra. 2012. *Jenis-Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Batang Air Dingin Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang*. Tesis Universitas Andalas.
- Nurudin, F.A. 2013. *Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Skonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*. Skripsi. Jurusan Biologi Universitas Negeri Semarang: Semarang
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi* : Edisi Ketiga. UGM: Yogyakarta.
- Rarung, K. L. dan Pratasik, B. S. 2010. *Potensi Jenis-Jenis Ikan Air Tawar Konsumsi masyarakat aliran sungai digoel, kabupaten boven digoel, papua dan beberapa langkah pengelolaannya*. Jurnal perikanan dan kelautan. Vol IV, No 1, April 2010

- Rianasari, A, Bustari dan Usman. 2018. *Identifikasi Alat Tangkap Ramah Lingkungan Yang Beroperasi Disepanjang Perairan Sungai Kampar Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar*. Jurnal: Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau
- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. Jurnal: Oseana, Vol XXX, No 3
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran Dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova: Bandung
- Syofyan, R. E dan Aguskar. 2013. *Peranan Masyarakat Dalam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran sungai*. Jurnal Poli Rekayasa Universitas Andalas, Vol 8, No 2
- Sugianti, Y dan Saepulloh, H. 2011. *Keragaan Alat Tangkap Ikan dan Pengaruhnya Terhadap Sumberdaya Ikan Sidat (Anguilla sp) Di Das Poso*. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Andalas University Press: Padang
- Suin, N. M. 2003. *Ekologi Populasi*. Universitas Andalas Press: Padang
- Suin, N. M dan Syafinah, F. 2006. *Ekologi: Bahan Ajar Laboratorium*. Universitas Andalas: Padang
- Tatangindatu, F, Kalesaran, O dan Rompas, R. 2013. *Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan Di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa*. Jurnal: Budidaya Perairan, Vol 1, No 2
- Wahyuningish, H dan Barus T. A. 2006. *Buku Ajar Iktiologi*. Medan. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara: Medan
- Wardana, J. 2010. *Budidaya dan Pemanfaatan Ikan Air Tawar*. Cerdas Bijak Perdana.
- Zulendra, I. 2017. *Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Batang Sumpur Jorong Petok Nagari Panti Selatan Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman*. Skripsi Pendidikan Biologi. STKIP PGRI Sumatera Barat: Padang.