

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S.N. 2011. Panjang-Berat, Kebiasaan Makan dan Faktor Kondisi Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Sungai Batanghari, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Tahunan VIII Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan Universitas Gadjah Mada 2011 (BP-12). Diseminarkan 16-Juli-2011.
- Badan Pusat Statistik Ngawi. 2015. Data Statistik Daerah Kabupaten Ngawi 2015. Bapeda Kabupaten Ngawi. Ngawi.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. USU Press, Medan.
- Bhagawati, D., Abulias M.N., dan Murwanto, A. 2013. Fauna ikan *Siluriformes* dari Sungai Serayu, Banjarnegara dan Tajum di Kabupaten Banyumas. Jurnal Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang. 36(2): 112–122.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publishers, New Delhi.
- Effendie. M. I. 1997. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Gupta, Sandipan and Banerjee, Samir. 2013. Studies on reproductive biology of *Mystus tengara* (Ham.-Buch., 1822), a freshwater catfish of West Bengal, India. International Journal of Aquatic Biology 1(4): 175–184.
- Gupta, Sandipan. 2015. An overview on feeding and breeding biology of *Mystus tengara* (Ham.-Buch., 1822), a freshwater catfish of Indian Subcontinent. World Journal of Fish and Marine Sciences 7(3): 195–204.
- Heltonika B. 2009. Kajian Makanan dan Kaitannya dengan Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus ngiriceps*) di Sungai Klawing, Purbalingga, Jawa Tengah. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Master Thesis.
- Kapoor, B.G. 2004. Ichthyology Handbook. Springer-Verlag, New York
- Kementrian Kelautan & Perikanan. 2011. Statistik Perikanan Tangkap Indonesia. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Indonesia. Kementrian Kelautan & Perikanan.
- Kodoatie, R.J., dan Sjarief, R. 2010. Tata Ruang Air. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kottelat, M., Whitten A.J., Kartikasari S.N. & Wirjoatmodjo S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia And Sulawesi. Periplus Editions (HK) Ltd. Bekerja Sama dengan Proyek EMDI kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Rep. Indonesia.
- King, M. 1995. Fisheries Biology, Assessment and Management. Fishing News books. United Kingdom.
- Manurung, V.R., Yunasfi, dan Desrita 2013. Studi aspek reproduksi ikan baung (*Mystus nemurus* C.V.). Jurnal Aquacoastmarine 1(1): 64–72

Nikolsky, G.V. 1969. *The Ecology of Fishes*. Academic Press, London.

Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi 3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Ompusunggu, S., Efizon, D., and Putra, R.M. 2014. Reproductive biology *Mystus* sp. of Pinang Luar oxbow waters Buluh Cina Village, Siak Hulu District, Kampar Regency. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan* 1(2): 1–9.

Sinaga M., Titrawani, dan Yusfiati. 2014. Analisis isi lambung ikan baung (*Mystus nemurus* C.V.) di perairan Sungai Siak, Kecamatan Rumbai Pesisir, Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang MIPA* 1(1): 7–14.

Sriwidodo, D.W.E., Budiharjo, dan Sugiyarto, A. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi UNS* 10(2): 43-50.