

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhrianti, I., Gustomi, A., 2018. Identifikasi Keanekaragaman dan Potensi Jenis-Jenis Ikan Air Tawar Pulau Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan* 12,74-80. doi: 10. 33019/ Akuatik.v12i1.694
- Aljarabi, P. 2013. Produktivitas Budidaya Ikan Discus (*Symphysodon Sp*) pada Rasio Media Ikan 2 Hingga 5 Liter per Ekor. [Skripsi]. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Asriansyah, A. 2008. Kebiasaan Makanan Ikan Sepatung (*Pristolepis grooti*) di Daerah Aliran Sungai Musi Sumatera Selatan. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Febriani, L. 2010. Studi Makanan dan Pertumbuhan Ikan Bilih (*Myiscoleus padangensis*) di Danau Singkarak, Sumatera Barat. [Skripsi]. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Effendi, M.I. 1979. *Metodologi Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fitrinawati, Y. 2004. Kebiasaan Makanan Ikan Rejung (*Sillago sihama*) Di Perairan Mayangan Subang, Jawa barat. [Skripsi]. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Izzani, N. 2012. Kebiasaan Makanan Ikan Tembong (*Sardinella fimbriata*) dari Perairan Selat Sunday Yang Di Daratkan di Labun Kabupaten, Pandeglang, Banten. [Skripsi]. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kottelat, M. dan J.A. Whitten. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions Limited.

- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher. Newyork.
- Kusmini, I.I. Gustiono, R & Putri, F. P. 2014. Hubungan Panjangdan Bobot Ikan Nila Lokal, Best F5 dan F6 di Pangkep, Sulawesi Selatan pada Umur 60 hari Pemeliharaan. *Berita Biloogi* 13 (2).
- Mayangsoka, Z.A. 2010. Aspek Bilogi dan Analisis Ketidakpastian Perikanan Cakalang (Katsulonous Pelamis) yang Didapatkan di PPS Nizam Zachman Jakarta. [Skripsi].Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Muslim. 2012. *Perikanan Rawa Lebak Lebung Sumatera Selatan*. Penerbit Unsri Press. Palembang.
- Muslim dan Syaifudin. 2012. Domistifikasi Indukan Ikan Gabus (*Channa striata*) dalam Lingkungan Budidaya (Kolam Beton). *Makalah Jurnal Ilmiah*. Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Sriwijaya.
- Plamottil, M and Win, T. 2017. *Pristolepis pauradhitus*, a New Fish Spesies (*Perciformes: Pristolepidae*) from Myanmar. *Bioscience Discovery* 8 (3) : 613-618.
- Prasetyono, E. 2015. Evaluasi Kegiatan Akuakultur Di Kolong Pasca Tambang : Analisis Pencemaran Air kolong. *Jurnal LPPM. Omni Akuatik* 11(2) : 6-12.
- Rahardjo, F.M. Brojo, M. Simanjuntak, F.H Charles, A. 2006. Komposisi Makan Ikan Selanget (*Anodontostomo choucunda*) di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan II* (2) : 247-253.
- Rosita, R. 2007. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Tembang (*Clupea fimbriata*) pada Bulan Januari-Juni 2006 di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sabri, F. Reniati, Suhardi. 2015. Model Pemanfaatan Kolong Bekas Tambang Timah Untuk Meningkatkan Kualiatas Sosial Ekonomi Masyarakat

Menuju *Green Economy Development* di Desa Parit Padang, Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Bangka Belitung* 2 (2) : 1-8.

Steel, R.G.H & Torrie JH. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika: Satu Pendekatan Biometrik [*erjemahan dari Principle and Procedure od Statistik: a Biometri Approach*]. Sumantri B (Penerjemah). Edisi Kedua. PT Gramedia Jakarta.

Sugiono, 2001. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.

Syahrir, M. R. 2013. Kajian Aspek Pertumbuhan Ikan di Perairan Pedalaman Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis* 18 (12).

Taqwa, F. H. Nurdawati, S. Candra, I. 2012. Kebiasaan Makan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) di Rawa Banjiran Desa Talang Paktimah Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. *AGRIA* 7 (2): 170-174.

Titrawani, Elvira, R & Sawali, R. U. 2013. Analisis Isi Lambung Ikan Senangin (*Eleutherma tetradactylum shaw*). Di Perairan Dumai. *Jurnal Biologi* 6 (2): 85-95.

Wilhm, J. L dan Dorris, T. C. 1968. Biological Parameters for Water Quality Criteria Bioscience, Vol 16 (6) : 447-481.

Zairin, M. 2003. Endukrinologi dan Perananya Bagi Masa Perikanan Indonesia. Dapertemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.