

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adiyanda, R. Elvyra, R dan Yusfiati. (2014). Analisis Isi Lambung Ikan Lais Janggut (*Kryptopterus Limpok*, Bleeker 1852) Di Sungai Tapung Hilir Provinsi Riau. JOM FMIPA. 1 (2).
- Affandi, R. (1993). Studi Kebiasaan Makan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor (IPB). 1 (2).
- Agusta, T.S. (2013). Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Hanjalutung Berdasarkan Jenis Tutupan Vegetasi. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 2 (2) : 68 – 74.
- Ahzani, R. T. (2015). Kebiasaan Makan Ikan Pirik (*Lagusia micrachantus*) di Sungai Pattunuang Desa Samangki Kabupaten Maros. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Anggoro, S. P. Soedarsono dan Suprobo, H. D. (2013). Penilaian Pencemaran Perairan di Polder Tawang Semarang di tinjau dari Aspek Saprobitas. *Journal of Management of Aquatic Resources* 2 (3) : 109-118.
- Ariana, D., Samiaji J dan Nasution S. (2013). Komposisi Jenis dan Kelimpahan Fitoplankton Perairan Laut Riau. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Barus, T. A. (2004). Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Medan: USU Press.
- Basmi, J.(2000). Planktonologi : Sebagai Indikator Pencemaran Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bapedalda dan LPPM ITB. (2004). Kajian Dampak Lingkungan Hidup Kabupaten Jayapura. Bapedalda. Jayapura.
- Christanty, Y., Barus, T. A., dan Desrita. (2015). Hubungan Kandungan Nitrat Dan Fosfat Terhadap Pertumbuhan Biomassa Basah Eceng Gondok Di Rawa Kongsi Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dahuri R. (2003). Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 412 hlm.
- Dwinda, K., Vitri., Dewi I., Roesma dan Syaifullah. (2012). Analisis Morfologi Ikan *Puntius binotatus* (Pisces: Cyprinidae) dari Beberapa Lokasi di

- Sumatera Barat. Jurnal Biologi Universitas Andalas (*J. Bio. UA.*)139 – 143.
- Edhie, W. A., J. Pribadi dan Kurniawan.(2003). Plankton Di Lingkungan PT.Central Pertiwi Bahari: Suatu Pendekatan Biologi dan Manajemen Plankton Dalam Budidaya Udang. Laboratorium Central Department aquaculture Division PT. Central Pertiwi Bahari.
- Effendi, H. (2003). Telaah kualitas air bagi pengelola sumberdaya dan lingkungan perairan. PT Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, I. (2004). Pengantar Akuakultur. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendie, M.I. (1997). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Fachrul, M.F. (2007). Metode Sampling Bioekologi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Faiqoh, E. (2009). Kelimpahn Fitoplankton Serta Hubungannya Dengan Kelimpahan Dan Distribusi Zooplankton Bulan Januari-Maret 2009 Diteluk Hurun, Lampung Selatan. Tesis pada FPMIPA UI Jakarta.
- Fariedah, F. Buwono, N.R. dan Ayudya, R.S. (2017). Kebiasaan Makan Ikan Janjan (*Pseudapocryptes elongatus*) Di Kali Mireng Kabupaten Gresik Pada Nopember-Januari. *Journal Of Aquaculture And Fish Health*. 6 (2).
- Febrian, A, N. (2013). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting. Kalimantan Tengah.
- Fitriyah, Y. Sulardiono, B dan Widyorini, N. (2016). Struktur Komunitas Diatom Di Perairan Tandon Air Untuk Tambak Garamdi Desa Kedung Mutih kecamatan Wedung, Demak. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 5(2).
- Hamdani. (2013). Studi Percobaan Pembiakan Zooplankton Jenis Cladocera (*Macrothrix* sp.) Secara Eksitu. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*. 18 (2):1-7.
- Hamdi dan Baharuddin, E. (2014). Metode Penelitian Kualitatif. Yogyakarta. Deepublish.
- Harmoko dan Krisnawati, Y,. (2018). Mikroalga Devisi Bacillariophyta Yang Ditemukan Di Danau Aur Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 6. (1).

- Ikhsan, F., Sunarto dan Nurtuhwati, I. (2016). Korelasi Kelimpahan Plankton Dengan Suhu Perairan Laut Di Sekitar PLTU Cirebon. Universitas Padjadjaran. Jurnal Perikanan Kelautan. 7. (1).
- Isti'anah, D., Huda, M.F dan Laily, A.N. (2015). *Synedra* sp. Sebagai Mikroalga Yang Ditemukan Disungai Besuki Porong Sidoarjo. Jawa Timur. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 8 (1) : 57-59.
- Irawati. (2011). Kebiasaan Makanan Ikan Merah (*Lutjanus bouton*) di Perairan Pallameang Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kartamihardja, E.S. (1994). Biologi Reproduksi Populasi Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Waduk Kedungombo. Buletin Penelitian Perikanan Darat. 12 (2) : 113-119.
- Kasrina, Irawati, S, dan Jayanti, W.E. (2012). Ragam Jenis Mikroalga Di Air Rawa Kelurahan Bentiring Permai Kota Bengkulu Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi SMA. Jurnal Exacta. 10 (1).
- Kusmini. I.I. Gustiano. R & Putri. F.R. (2014). Hubungan Panjang dan Bobot Ikan Nila Lokal, Best F5 dan F6 di Pangkep, Sulawesi Selatan Pada Umur 60 Hari Pemeliharaan. *Berita Biologi*. 13(2).
- Kottelat M, AJ Witten, SN Kartikasari & S Wiroatmodjo. (1993). Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Edition. Indonesia.
- Madani, S. (2011). Komunitas Fitoplankton di Muara Sungai Kerinci Kecamatan Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Makmur S, Muthmainnah D dan Nurwanti. (2008). Mengenal Ikan Perairan Umum Jilid 2. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Tangkap. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Palembang.
- Manurung, P.G. Efizon, D Dan Efawani. (2018). Analisis Isi Lambung Ikan Barau (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt, 1823) Di Sungai Kampar Kiri Desa Mentulik Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau.
- Meliawati, Elvyra, R., dan Yusfiati. (2014). Analisis Isi Lambung Ikan Lais Panjang Lampung (*Kryptopterus apogon*) Di Desa Mentulik Sungai Kampar Kiri Dan Desa Kota Garo Sungai Tapung Provinsi Riau. Mahasiswa Program S1 Biologi. Dosen Jurusan Biologi. Fakultas

- Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Kampus Bina Widya Pekan Baru. Jom FMIPA. 1 (2).
- Muchtar, D. P. (2015). Kebiasaan Makan Ikan Pirik (*Lagusia micrachantus*) di Sungai Sanrego Desa Langi Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mulyadi, H.A. (2012). Zooplankton, Strategi Daur Hidup, Biodiversitas Dan Faktor Lingkungan. Oseana. 37 (4).
- Nikolsky, G. V. (1963). The Ecology Of Fishes dalam Studi Makanan Ikan Beunteur (*Puntis binotatus*) di Bagian Hulu Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung, Jawa Barat, D. Q. Asyarah. IPB. Bogor.
- Nugroho, A. (2006). Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Nurrachmi, I. (2000). Hubungan konsentrasi Nitrat dan Fosfat dengan kelimpahan Diatom (Bacillariophyceae) di perairan pantai Dumai Barat. J. Perikanan dan Kelautan 4(12): 47-58.
- Nybakken, J. (1992). Biologi Laut. PT. Gramedia Pustaka Raya. Jakarta.
- Paimaibot, S.R. Yunasfi & Lesamana. (2015). Analisis Isi Usus Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Pada Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Palki, K dan Kalor, D.J. (2017). Distribusi Nitrat Dan Fosfat Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Pesisir Yapen Timur. Program Studi Ilmu Kelautan. Universitas Cendrawasih. Jaya Pura. Indonesia.
- Patty, S.I., Arfah, H, dan Abdul, M.S. (2015). Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH kaitannya Dengan Kesuburan Di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis. 1 (1).
- Pirzan, A.M., Utojo, M. Atmomarso, M. Tjaronge, A.M. Tangko dan Hasnawi. (2005). Potensi Lahan Budidaya Tambak dan Laut Di Kabupaten Minahasa. Potensi Lahan Budidaya Tambak dan Laut Di Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 11 (5) : 43-50.
- Pranoto, B.A., Ambariyanto, Zainuri, M. (2005). Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Serang. Yogyakarta. Ilmu Kelautan, 10 (2) :90 – 97.
- Prasetyono, E. (2015). Evaluasi Kegiatan Akuakultur Di Kolong Bekas Tambang : Analisis Pencemaran Air Kolong. Omniakuatika. 11 (2) : 6-14.

- Prianto, E. Puspasari, R. Oktaviani, D. dan Aisyah. (2016). Status Pemanfaatan dan Upaya Pelestarian Ikan Endemik Air Tawar Di Pulau Sumatera. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 8 (2).
- Santoso, B. (1996). *Budidaya Ikan Nila*. Kanasius. Yogyakarta.
- Taunay, P.N. Wibowo, K.E Dan Redjeki, S. (2013). Studi Komposisi Isi Lambung dan Kondisi Morfometri Untuk Mengetahui Kebiasaan Makan Ikan Manyung (*Arius Thalassinus*) Yang Diperoleh Di Wilayah Semarang. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 2 (1).
- Rahardjo, M.F. Djadja, S. S., Ridwan, A., Sulistiono, dan Johannes, H. (2011). *Ikhtology*. Bandung. Lubuk Agung. 396 Hal.
- Rahmah, S.(2010). Kebiasaan Makan Ikan Belida (*Chitala lopis* Bleeker 1851) Di Daerah Aliran Sungai Kampar, Propinsi Riau. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Institut Pertanian Bogor.
- Ruga, L, M. Langoya, A. Papua dan B. Kolondama. (2014). Identifikasi Zooplankton Di Perairan Pulau Bunaken Manado. *Jurnal MIPA Unstrat Online* 3 (2): 84-86.
- Sari, F. W. (2008). Studi Kebiasaan Makanan Ikan Layur di Perairan Palabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sjafei, D.S. (2001). Kebiasaan Makanan dan Faktor Kondisi Ikan Kurisi (*Nemipterus tambuloides* Blkr) di Perairan Teluk Labuan, Banten. *Jurnal Ikhtologi Indonesia Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB*. 1 (1) : 7-11.
- Sudjana, M. A. (1986). *Metode Statistika*. Edisi ke IV. Tarsito. Bandung 502 hal. Nikolsky, G. V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. New York. 325 hal.
- Sulisetjono. (2009). *Bahan Serahan Alga*. Malang. UINMalang Press.
- Syahputra, A. Muchlisin, Z.A. dan Defira, C.N. (2016). Kebiasaan Makan Ikan Lontok (*Ophiocara Porocephala*) Di Perairan Sungai Iyu, Kecamatan Bendahara, Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*. 1 (2) : 177-184.
- Syahputra, H. Bakti, Ddan Kurnia, M.R. (2015). Studi Komposisi Makanan Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus* Pallas) Di Rawa Tergenang Desa

Marindal Kecamatan Patumbak. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. Indonesia.

Tjahjo, D. W. H dan Purnamaningtyas, S.E. (2008). Kajian Kebiasaan Makan, Luas Relung dan Interaksi Antar Jenis Ikan Diwaduk Cirata, Jawa Barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 8 (2).

Wijayanti. (2011). Keanekaragaman Jenis Plankton Pada Tempat Yang Berbeda Kondisi Lingkungannya Di Rawa Pening Kabupaten Semarang. [Skripsi]. IKIP PGRI Semarang. Semarang.

Wulandari, D. (2009). Keterikatan Antara Kelimpahan Fitoplankton Dengan Parameter Fisika Kimia Di Estuari Sungai Brantas (Porong). Jawa Timur [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.

Zuliani, Z, Muchlisin, Z.A & Nurfadillah, N. (2016). Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung-Julung (*Dermogenys* sp) Di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsiyah* 1(1) : 12-24.

