

DAFTAR PUSTAKA

- Alrajabi, P. 2013. Produktivitas Budidaya Ikan Discus (*Sympphysodon* sp) pada Rasio Media Ikan 2 hingga 5 Liter per Ekor. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Arizuna, M. Suprapto, D & Muskananfola, M R. 2014. Kandungan Nitrat dan Fosfat dalam Air Pori Sedimen di Sungai dan Muara Sungai Wedung Demak. *Diponegoro Journal Of Maquares* 3(1):7-16.
- Azrita, Syandri, H. Dahelmi. Syaifulah & Nugroho, E. 2013. Karakterisasi Morfologi Ikan Bujuk (*Channa lucius*) pada Perairan Danau Singkarak Sumatera Barat, Rawa Banjiran Tanjung Jabung Timur Jambi dan Rawa Banjiran Kampar Riau. *Jurnal Natur Indonesia* 15(1):1–8.
- Bintaryanto, B.W & Taufikurohmah, T. 2013. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Pabrik Kertas dan Kompos Sebagai Media Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). *Journal of Chemistry* (2):1–8.
- Budiardi, T., I. Widyaya & D. Wahjuningrum. 2007. Hubungan Komunitas Fitoplankton dengan Produktivitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Akuatik Indonesia* 6(2):119–125.
- Burnawi. 2011. Pengamatan Isi Lambung Ikan Belida (*Chitala lopis*) Hasil Tangkapan di Perairan Sungai Kampar, Riau. Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Cahyono, B. 2000. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Cahyono, E W. Hutabarat, J & Herawati, V E. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Burung Puyuh yang Berbeda dalam Media Kultur Terhadap Kandungan Nutrisi dan Produksi Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 4(4):127-135.
- Channa lucius*. www.aquaticcommunity.com/channa/lucius/.php. (Diakses pada tanggal 20 November 2017).
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Efendi, M. 2013. *Beternak Cacing Sutera Cara Modern*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Fadhlullah. Muhammadar & El Rahimi, S.A. 2017. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Biomassa dan Populasi Cacing Sutera (*Tubifex Sp.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 2(1):41-49.
- Fauzi, A. 2001. *An Economic Analysis of The Surplus Production: An Application For Indonesian Small Pelagic Fishery*. Paper Presented At The National Seminar Persada. Bogor 20 Januari 2001.
- Fender, W. M and J.L McKey-Fender. 1990. Oligochaeta: Meg.
- Firmansyah, M. A. Suparman. Harmini. Wigena, I.G.P & Subowo. 2014. Karakterisasi Populasi dan Potensi Cacing Tanah untuk Pakan Ternak dari Tepi Sungai Kahayan dan Barito. *Berita Biologi* 13(3).
- Gaffar, A. K & Nasution, Z. 1990. Upaya Domestifikasi Ikan Perairan Umum. *Jurnal Litbang Pertanian* 9(4):69–75.
- Hamzah, F & Trenggono, M. 2014. Oksigen Terlarut di Selat Lombok. *Jurnal Kelautan Nasional* 9(1).
- Hadiroseyan, Y, D. Nurjanah & Wahjuningrum. 2007. Kelimpahan Bakteri dalam Budidaya Cacing *Limnodrilus* sp. yang dipupuk Kotoran Ayam Hasil Fermentasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 6(1):79–87.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*, 288. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Irawati. 2011. Kebiasaan Makanan Ikan Merah (*Lutjanus Bouton*) (Lacepede, 1802) di Perairan Pallameang, Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Izzani, N. 2012. Kebiasaan Makan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata Cuvier and Valenciennes* 1847) dari Perairan Selat Sunda yang didaratkan di PPP Labuan, Kabupaten Pandeglang, Banten. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kottelat M., J. W. Anthony, N. K Sri, & W. Soetikno. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi)*. Java Books. Jakarta.
- Kusmini. I.I. Gustiano. R & Putri. F.P. 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).
- Lagler, K. F., J. E. Bardach, R.H. Miller, D.R.M. Passino. 1977. *Ichthyology*. Second Edition. John Wiley and Sons Inc., Toronto, Canada.

- Marian, M.P. & T.J. Pandian. 1984. Culture and Harvesting Technique for *Tubifex tubifex*. *Aquaculture* 4(2):303–315.
- Mayangsoka, Z.A. 2010. Aspek Biologi dan Analisis Ketidakpastian Perikanan Cakalang (*Katsulusonus pelamis*) yang Didaratkan di PPS. Nizam Zach Jakarta. [Skripsi]. IPB. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Meliawati. Elvyra, R & 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. *JOM FMIPA* 1(2).
- Muchlisin, Z.A., M. Musman, M.N. Siti-Azizah. 2010a. Length-weight relationships and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Applied Ichthyology*, 26: 949-953.
- Muchlisin, Z.A. 2010b. Diversity of freshwater fishes in Aceh Province, Indonesia with emphasis on several biological aspects of the Depik (*Rasbora tawarensis*) an endemic Species in Lake Laut Tawar. Disertasi Ph.D Universiti Sains Malaysia, Penang.
- Mudjiman, A. 1989. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 190 hal.
- Mulyani, I. Putra, R.M & Windarti. 2012. Studi Makanan dan Kebiasaan Makan Ikan Bujuk (*Channa lucius Cv*) di Rawa Banjiran Sungai Tapung Kiri, Kampar Riau. [Skripsi]. Faculty Of Fisheries and Marine Science. University Of Riau.
- Muslim & Syaifudin, M. 2012. Domestikasi Calon Indukan Ikan Gabus (*Channa striata*) dalam Lingkungan Budidaya (Kolam Beton). [*Makalah Jurnal Ilmiah*]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Nybakken, J. W. (1988). *Biologi Laut*. Suatu Pendekatan Ekologi. Alih Bahasa oleh M. Eidman, Koesoebiono, D.G. bengen, M. Hutomo & S. Sukarjo. Gramedia. Hal 459.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. 313 hlm.
- Nurudin, F.A. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. [Skripsi]. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Paimaibot, S.R. Yunasfi & Lesamana, I. 2015. Analisis Isi Usus Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Pada Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Pramudya, Maidie, A & Almadi, I.F. 2017. Studi Kebiasaan Makan (*Food Habit*) Sebagai Langkah Awal Domestikasi Ikan Kalo (*Osphronemus septemfasciatus*) dari Sungai Keburau, Kecamatan Tanjung Palas Barat, Kabupaten Bulungan. *Jurnal Aquawarman* 3(1):35-41.
- Pursetyo, K.T, Satyantini, W.H & Mubarak, A.S. 2011. Pengaruh Pemupukan Ulang Kotoran Ayam Kering Terhadap Populasi Cacing *Tubifex*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (3):177–182.
- Putri, D.S., Supriyono, E & Djokosetyianto, D. 2014. Pemanfaatan Kotoran Ayam Fermentasi dan Limbah Budidaya Lele Pada Budidaya Cacing Sutra dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 13(2):132–139.
- Ramli, R.H & Rifa'i, M.A. 2010. Telaah *Food Habit*, Parasit, dan Bio-Limnologi Fase-Fase Kehidupan Ikan Gabus (*Channa striata*) di Perairan Umum Kalimantan Selatan. *Ecosystem* 10(2).
- Reid, G. K 1961. Ecology of Inland Water and Estuaries. Reynold Publishing Co., New York.
- Ridwan, A.K. Setyawati, T.R & Yanti, A.H. 2016. Inventarisasi Jenis-Jenis Ikan yang Ditemukan di Estuari Sungai Tanjung Belimbang Kabupaten Sambas. *Protobiont* 5(3):47-53.
- Riley, J. P., & Chester, R. (1971). *Introduction to Marine Chemistry*. Academic Prees. London.
- Rumanti, M. Rudiyanti, S & Suparjo, M.N. 2014. Hubungan Antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Sungai Bremi Kabupaten Pekalongan. *Diponegoro Journal of Maquares* 3(1):168-176.
- Safitri, H. 2012. Kebiasaan Makan Ikan Kuniran (*Upeneus moluccensis*) (Bleeker, 1855) Hasil Tangkapan di Perairan Selat Sunda. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Said, A. 2007. Beberapa Jenis Kelompok Ikan Gabus (*Channa striata*) di Daerah Aliran Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Bawal* 1(4):121-126.
- Said, A. 2008. Beberapa Aspek Biologi Ikan Bujuk (*Channa cyanospilos*) di DAS Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* (1):27-34.
- Said, A. 2007. Penelitian Beberapa Aspek Biologi Ikan Serandang (*Channa pleurophthalmus*) di DAS Musi, Sumatera Selatan. *Neptunus* 14(1):15-23.
- Sanaky, A. 2003. Struktur Komunitas Fitoplankton Serta Hubungannya dengan Parameter Fisika Kimia Perairan di Muara Sungai Bengawan Solo Ujung Pangkah Gresik Jawa Timur. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Serajuddin, M., A. A. Khan & S. Mustafa. 1998. Habits Food and Feeding of The Spiny Eel, *Mastacembelus Armatus*. *Journal of Asian Fishery Science* (11):271-278.
- Sigee DC. Bellingger EG. 2010. Freshwater Algae : Identification and Use as Bioindicators.
- Simanjuntak, M. 2007. Oksigen Terlarut dan *Apparent Oxygen Utilization* di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Ilmu Kelautan* 12(2):59–66.
- Simanjuntak, C. P. H & Rahardjo, M. F. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Tetet (*Johnius belangerii*) di Perairan Mangrove Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 1(2):11-16.
- Steel RGD, Torrie JH. 1991. Prinsip-Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suharyadi. 2012. Studi Penumbuhan dan Produksi Cacing Sutra (*Tubifex sp.*) Dengan Pupuk yang Berbeda dalam Sistem Resirkulasi. Tugas Akhir Program Magister Universitas Terbuka. Jakarta.
- Suwoyo, H.S. Makmur & Suwardi, T. 2014. Keanekaragaman Hasil Panen Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Super Intensif. Rekayasa Budidaya. *Semnaskan*. UGM.
- Syahrir, M.R. 2013. Kajian Aspek Pertumbuhan Ikan di Perairan Pedalaman Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis* 18(2).
- Syandri, H., Azrita & Aryani, N. 2009. Peningkatan Daya Reproduksi Ikan Kiung (*Channa lucius cuvier*) dengan Rangsangan Hormon LHRH-A dan Vitamin E. *Jurnal Sigmatek* 9(3):19–16.
- Tampake, H., D. Pramono & H.T. Luntungan. 1992. Keragaman Fenotipik Sifat-Sifat Generatif Komponen Buah Beberapa Jenis Kelapa di Lahan Gambut Pasang Surut, Sumatera Selatan. *Buletin Balitka* (18):21.
- Taofiqurohman, A. 2007. Studi Kebiasaan Makanan Ikan (*Food Habit*) Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Tarogong Kabupaten Garut. Laporan Penelitian Penelitian Peneliti Muda (LITMUD) UNPAD.
- 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 & Sawalia R.U. 2013. Analisis Isi Lambung Ikan Senagin (*Eleutherma tetradactylum Shaw*) di Perairan Dumai. *Jurnal Biologi* 6(2):85-90.
- Vuuren JV, Taylor J. Ginkel CV, Gerber A. 2006. Fresh Water Algae.
- Welch, E. B 1980. Ecological Effects of Waste Water. Cambridge University Press, Cambridge: p. 337.
- Yuliani, W. 2009. Kebiasaan Makanan Ikan Tilapia (*Mastacembelus erythrotrema Bleeker 1850*) di Sungai Musi, Sumatera Selatan. [Skripsi]. Bogor : Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Institut Pertanian 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 Unsyiah* 1(1):12-24.