

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., D. S. Sjafei, M. F. Rahardjo, Sulistiono. 2009. Fisiologi Ikan Pencernaan dan Penyerapan Makanan, IPB Press.
- Akbar, Junius. 2016. Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan : Budidaya Perairan. Lambung Mangkurat University Press, Banjarmasin.
- Altaff, Kareem, M. War, M. A. Haniffa. 2011. Growth and survival of larval snakehead (*Channa striatus*) (Bloch, 1973) fed different live feed organism. Turkish Journal Of Fisheries and Aquatic Sciences 11 : 523-528.
- Anonim. 2015. Animals : Phylum Rotifera <<http://www.austincc.edu>>. Diakses 04 April 2017.
- Anonim. 2015. Pengertian Arthropoda, Ciri-ciri, Klasifikasi, Reproduksi, dan Peranan <<http://www.artikelsiana.com>>. Diakses 04 April 2017.
- APHA. 1995. Standar Methods For The Examination Of Water And Wastewater. (19th ed). American Water Works Association, Water Pollution Control Federation. Washington D.C.
- Arif, Desilina. 2014. Diktat Teknologi Pakan Ikan Semester I TBP. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Badan Pengembangan SDM Kelautan Dan Perikanan. Ambon.
- Cahyono, Bambang. 2001. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanisius, Yogyakarta.
- Chandra, S. & Tarun. K. B. 2004. Histopathological analysis of the respiratory organ of *Channa striata* subjected to air exposure. Journal Veterinarski Archiv 74 (1): 37-52.
- Chumaidi, Darmanto, D. Satyani, A. Putra, M. R. Darmawiredja. 2000. Budidaya Pakan Alami Untuk Benih Ikan Air Tawar. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2003. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Haney, J. F., M. A. Aliberti, E. Allan, S. Allard, D. J. Bauer, W. Beagen, S. R. Bradt, B. Carlson, S. C. Carlson, U. M. Doan, J. Dufresne, W. T. Godkin, S. Greene, A. Kaplan, E. Maroi, S. Melillo, A. L. Murby, J. L. Smith, B. Ortman, J. E. Quist, S. Reed, T. Rowin, M. Schmuck, R. S. Stemberger, B. Travers. 2013. An Image-Based Key To The Zooplankton Of North

- America. University of New Hampshire Center for Freshwater Biology <cfb.unh.edu>. Diakses Januari 2017.
- Huri, Eryan dan Syafriadiman. 2007. Jenis dan kelimpahan zooplankton dengan pemberian dosis pupuk kotoran burung puyuh yang berbeda. Berkala Perikanan Terubuk 30 (1) : 1-19.
- Isnansetyo, A. & Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton. Kanisius, Yogyakarta.
- Jarmanto, Yusfiati, R. Elvyra. 2014. Morfometrik saluran pencernaan Ikan Parang - Parang (*Chirocentrus dorab* Forsskal 1775) dari perairan laut Bengkalis Provinsi Riau. JOM FMIPA 1 (2) : 464-471.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, N.S. Kartika Sari, dan S. Wiroajmojo. 1993. Ikan Air Tawar di Perairan Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi. Pereplus Eds (HK) Ltd Kerjasama dengan Proyek EMDI, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup R.I., Jakarta.
- Listyanto, N. & S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya. Media Akuakultur 4 (1) : 18-25.
- Muslim & Syaifudin, M. 2012. Domestikasi calon induk ikan gabus (*Channa striata*) dalam lingkungan budidaya (kolam beton). Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- Muslim & Syaifudin, M. 2012. Pemeliharaan benih ikan gabus (*Channa striata*) pada media budidaya (waring) dalam rangka domestikasi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- Mustafa, A., M. Aris., Yohannes K.. 2012. Albumin And Zinc Content Of Snakehead Fish (*Channa striata*) Extract And Its Role In Health. International Journal Of Science And Technology (IJSTE) 1(2): 1-8.
- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology of Fisheries. Academic Press Inc (London) Ltd., Inggris.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. LIPI Press, Jakarta.
- Oktavia, N., T. Purnomo, dan L. Lisdiana. 2015. Keanekaragaman plankton dan kualitas air kali Surabaya. LenteraBio 4(1): 103-107.
- Putra, R. M. 2008. Pola lingkaran pertumbuhan otolith ikan Gabus (*Channa striata*) di Perairan Sungai Siak Provinsi Riau. Berkala Perikanan Terubuk 37(2): 1-11.
- Peters, R. H. 1983. The ecological implications of body size. Cambridge University Press, Australia.



- Rabiati, Azrita, dan Y. Basri. 2013. Pemberian pakan alami yang berbeda terhadap laju sintasan dan pertumbuhan larva ikan bujuk (*Channa Lucius Civier*). Universitas Bung Hatta. Sumatera Barat.
- Ramli, H. Rozanie dan Rifa'i, M. Ahsin. 2010. Telaah *food habits*, parasite dan bio-limnologi fase-fase kehidupan ikan gabus (*Channa striata*) di perairan umum Kalimantan Selatan. *Ecosystem* 10 (2) : 76-84.
- Saanin, Hasanuddin. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1. Binatjipta, Bandung.
- Sumich, James L. 1999. An Introduction to the Biology of Marine Life. Seventh Edition. W.C Brown, Iowa.
- Termvidchakorn, A. & K. G. Hortle. 2013. A guide to larvae and juveniles of some common fish species from the Mekong River Basin. MRC Technical Paper Mekong River Commission, Phnom Penh 38: 1-248.
- Yuwono, S. S. 2015. Ikan Gabus (*Channa striata*). <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/ikan-gabus-channa-striata/>. Diakses tanggal 01 Februari 2017.