

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., D.S. Sjafei, M.F. Raharjo dan Sulistiono. 1992. Ikhtiologi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Institut Pertanian Bogor. 215 hal.
- Anakotta, A.R.F. 2002. Studi kebiasaan makan ikan-ikan yang tertangkap di sekitar ekosistem mangrove Pantai Oesapa dan Oebelo Kupang Nusa Tenggara Timur. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Ardianto, D. 2015. Buku pintar budidaya ikan gabus. Flahbooks. Yogyakarta.
- Ariasari, A. 2014. Preferensi Pakan Ikan Red Devil (*Amphilophus labiatus*) di Waduk Sermo, Kabupaten Kulon Progo. Departemen Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publisher. New Delhi.
- Caddy, J. F. and G. D. Sharp. 1986. An Ecological Framework for Marine Fishery Investigations. FAO Fish. Tech. Pap. 283. 152 pp.
- Colwell, R.K and Futuyma. D.J. 1971. One the measurement of niche breadth and overlap. Ecology 52(4):567-576.
- Courtenay, W.J. 2004. Snakeheads (Pisces, Channidae) – A biological Synopsis and Risk Assessment. US Geological Survey Circular ; 1251, series II.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2007. Data Statistik Perikanan Kabupaten Semarang (p. 47). Semarang.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hal.
- Erka, A.N. 2018. Karakteristik Habitat Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Rawa Pening Kabupaten Semarang. Departemen Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Fujaya, Y. 2008. Fisiologi Ikan : Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta. 179 hal.
- Goeltenboth, F and I.A. Kristyanto. 1994. Fisheries in the Rawa Pening Reservoir, Java, Indonesia. Int. Revue ges. Hydrobiology. 79(1):113-129.



- Hadid, Y, M.Syaifudin,. dan M.Amin. 2014. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr.). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 2(1) : 78-92.
- Hidayat, D., A.D. Sasanti., dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea* sp.). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1(2): 161-172.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional.
- Kramer, D.L. and M.J. Bryant. 1995. Intestine length in the fishes of a tropical stream : 1. Ontogenetic allometry, 2. relation to diet the long and short of a convoluted issue. Environ. Bioi. Fish 42: 115-141.
- Krebs, C.J. 1989. Ecological methodology. Harper Collins Publisher. Inc. New York. 654p.
- Lagler, K.F. 1972. Freshwater Fishery Biology. Brown Company Publisher Dubuque. Iowa. p371-191.
- Listyanto, N dan S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. Media Akuakultur. 4(1): 18-25.
- Makmur, S., M.F. Rahardjo, S. Sukimin. 2003. Makanan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. Prosiding Vol.4. Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2003. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Makmur, S. dan D. Prasetyo. 2006. Kebiasaan Makan, Tingkat Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Haruan (*Channa striata* Bloch) di Suaka Perikanan Sungai Sambujur DAS Barito Kalimantan Selatan. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 13(1): 2731.
- Mandika, W.S., B.A. Wibowo, Pramonowibowo. 2013. Analisis Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Ditinjau Dari Aspek Teknis Penangkapan di Perairan Rawa Pening. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 2(3):111-120.
- Meliawati, R. Elvyra, 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. JOM FMIPA. 1(2) : 500-510.
- Muflikhah, N., S. Nurdawati, K. Fatah. 2005. Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Padat Tebar Berbeda. Prosiding Seminar Biologi XIII. Yogyakarta. Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Yogyakarta Bekerja Sama dengan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Munica, D., I. Triarso dan Pramonowibowo. 2016. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Model *Gordon Schaefer* di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(4): 88-97.
- Muslim. 2017. Budidaya Ikan Rawa Seri 1: Ikan Gabus (*Channa striata*). Universitas Sriwijaya. Kampus Unsri Palembang. 170 hal.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Translated by: L. Brikett. Academic Press. London and New York. 352 p.
- Ockiya, J.F.A. 2000. The Length-Weight Relationship of Snake-Head (*Channa striata*) from the Freshwater Swamps of Niger Delta, Nigeria. *Journal of Aquatic Sciences*. 15 : 12-14.
- Pemerintah Kabupaten Semarang. 2000. *Proyek Perencanaan Tata Lingkungan Daerah Aliran Sungai (DAS) Rawa Pening*. Semarang.
- Puspaningdiah, M., A. Solichin., dan A. Ghofar. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(4) :75-82.
- Salamah, R.D., Efawani, dan D. Efizon. 2017. Comparative study on stomach content analysis of snakehead fish (*Channa striata*, BLOCH 1793) from the Sibam and Kulim Rivers, Riau Province. *Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau*.
- Soeprbowati, T.R. 2011. Variabilitas Keanekaragaman dan Distribusi Vertikal Diatom Danau Rawa Pening. *Jurnal Sains dan Matematika*. 19(3) : 65-70.
- Soeseno, S. 1988. *Budidaya ikan dan udang dalam tambak*. PT. Gramedia. Djakarta; 179 hal.
- Suparjo, M.N. 2009. *Kajian Potensi Kegiatan Sumberdaya Perikanan Rawa Pening Kabupaten Semarang*. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suprayitno, S.H. 1991. *Kultur Pakan Alami*. INFIS Manual Seri No. 18. Dirjen Perikanan Bekerjasama dengan International Development Research Center.
- Tjahjo, D.W.H. & Purnomo, K. 1998. Studi Interaksi Pemanfaatan Pakan Alami Antar Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*), Betok (*Anabas testudineus*), Mujair (*Oreochromis mossambicus*), Nila (*O. niloticus*) dan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Taliwang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Pusat Riset Perikanan Budidaya. IV(3): 50-59.
- Tresna, L. K., Y. Dhahiyat dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan Makanan dan Luas Relung Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut. Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3) : 2088-3137.



- Utomo, A.D., Aida. S.N., Hidayah, T., Ali. M., dan Hamalia. E.D. 2014. Biologi dan dinamika populasi beberapa jenis ikan di Rawa Pening Jawa Tengah (p. 124). Laporan Teknis. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum Palembang.
- Wardani, N.S. 2002. Sistem Geologi Rawa Pening. Paper dalam Simposium dan Lokakarya Pelestarian Danau Rawa Pening untuk Pemberdayaan Masyarakat. Pusat Studi Rawa Pening. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Yulintine, H. Bugar., L. Wulandari., and E. Harteman. 2017. Snakehead Fish (*Channa striata*) : Semi-Induced Breeding and Larval Growth. Indian Journal of Science and Technology. 10(11) : 1-8.