

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto dan Liviawaty, 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Agarwal, Sunita, et al. 2002. *Textbook of Ophthalmology*. Jitendar Publisher. New Delhi.
- Altiara, A. Muslim. dan Mirna F. 2016. Persentase Penetasan Telur Ikan Gabus (*Channa striata*) pada pH Air Yang Berbeda. *Jurnal Aquaculture Rawa Indonesia*. Akuakultur. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. 4(2):140-151. ISSN:2303-2960
- Ardias N. 2008. Peranan NaCl terhadap Derajat Pembuahan. Penetasan Telur dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amri,K. dan Khairuman. 2008. *Ciri Morfologi Ikan Mas*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Ardias N. 2008. Pernan NaCl terhadap Derajat Pembuahan, Pnetasan Telur dan Kelangsungan Hidup larva Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*), Skripsi S1 Fakultas Perikanan da Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arie, U. 1998. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Arsyad, H. dan R.E. Hadirini. 1991. *Penuntun Praktis Budidaya Perikanan*. Jakarta : Mahkota.Ardimas
- Blaxter, J.H.S. 1969. Development: Eggs and Larva. In: W.S. Hoar and D.J. Randal (Eds). *Fish Physiology: Reproduction and Growth*. Academic Press, New York 7: 178-252.
- Boyd CE. 1990. Water Quality In Pond For Aquaculture. Agriculture Experiment station Auburn University. Alabama
- Calta M dan Ural MS. 2001. The effect of water pH on the hatching of eggs and survival rates of larve of mirror carp (*Cyprinus carpio L.,1758*). *Journal of Fisheries and Auatic Sciences*. 14(4) : 417-420.
- Chusing, D. H. Ateng, A. Purnomo dan A. Jauzi, 2005. *Akuakultur, Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa*. Masyarakat Periakanaan Nusantara dan Taman Akaurium Air Tawar. Jakarta. Hal 130-137.
- Effendie MI. 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- _____. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.

- Fried, George, George Hademenos. 2005. Schaum's Outlines: BIOLOGI, Edisi Kedua. The McGraw Hill Companies.
- Gao Y., Kim SG. dan Lee JY. 2011. Effect of pH on fertilization and the hatching rates of far eastern catfish *Silurus asotus*. *Fisheries and Aquatic Sciences*. 14(4):417-420
- Ghufran, M dan Kordik, K. 2009. *Budidaya Perairan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Ghufran. H. M, Kordi K, dan Andi B.T. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gusrina. 2018. *Genetika dan Reproduksi Ikan*, Yogyakarta: Deepublish
- Handajani, H dan Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. Malang : UMM Pres.
- Effendi, Hefni, 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Isnaeni, Wiwi. 2006. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Irawan R. 2010. Persentase penetesan Telur Ikan baung (*Hemibagrus nemurus*, Blkr) dengan pH Berbeda. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang
- Khaeruddin. 2015. Penentuan suhu optimum untuk pemeliharaan larva ikan gabus *channa striata*. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Khairuman, Sudenda. D, dan Gunadi. B. 2008. *Budidaya Ikan Mas secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Kharma, S. K. 2010. *Objective Biology*. Satyendra Rastogi. Meerut.
- Lagler, K. F., J. E. Bardach., dan R. R. Miller. 1962. *Ichthyology*. John Willey and Sons, Inc. New York. 545pp.
- Luberda Z., Strzezek J. dan Luczynski M. 1990. The Influence Of Metal Ions And Some Inhibitors On The Activity Of Proteinase Isolated From The Hatching Liquid Of *Coregonus Peled*. *Acta Biochimica Polonica*. 37(1):197-200.
- Mayangsari, N., dan Said, D.S. 2010. Penampilan Ikan Pelangi Biru (*Melanotaenia lacustris*), LIMNOTEK. 17 (1): 94 – 101
- Melianawati, R. & P.T. Imanto. 2004. Pemilihan Pakan Alami Larva Ikan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 10(1) : 21-24.
- Mudjiman A .2008. *Makanan Ikan*. 191 hlm. Jakarta : Penebar Swadaya
- Ncedo CA. dan Chijioke OG. 2012. Effect of pH on hatching success and larval survival of African catfish (*Clarias gariepinus*). *Nature and Science*. 10(8) : 47-52

- Niagara. 2015. Skedul Pemberian Jenis Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurame. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Nifa, A. K. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Alami Antara cacing Tubifex sp. Dan Artemia sp. Terhadap Pertumbuhan Ikan Koi (*Cyprinus carpio L.*) Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Nirmala, K. J. Sekarsari dan P. Suptijah. 2006. Efektivitas khitosan sebagai pngkhelat logam timbal dan pengaruh terhadap perkembangan embrio ikan zebra (*Danio rerio*). J. Akuakultur Indonesia. 5(2) : 157-165
- Nisa, K. 2003. Pengaruh pH Pada Media Air Rawa Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Chana striata*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(1) :57-65 (2013).
- Pandey R. dan Shukla S.. 2010. *Fish & Fisheries*. Ardiant Electric Press. Meerut.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Putri DA., Muslim dan Fitriani M. 2013. Persentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1(2) : 184-191
- Rahmadiyah ,T. 2013. Pengaruh Ekstrak DaunTangkai Buah Terung Cepoka (*Solanum torvum*) Terhadap Persentase Ikam Mas Betina (*Cyprinus carpio*). SNI. 01 - 6137.1999. Produksi Benih Ikan
- Rukmana, R. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Mas*. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Santoso, B. 1993. *Petunjuk Praktis Budidaya : Ikan Mas*. Yoogyakarta : Kanisius
- Sastrawidjaya, A. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Srihati. 1997. Pengaruh Suhu Terhadap Penetasan Telur, Pertumbuhan Dan Daya Tahan Hidup Larva Ikan Bandeng (*Dicentranchus labrax L.*). Seminar biologi XV. Bandar Lampung: 872876.
- Surbakti T. 2015. Performa Sintasan dan Pertumbuhn Larva Ikan Gabus *Channa striata* pada Perlakuan pH yang Berbeda, Skripsi S1 (Tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sumartadinata, Komar. 1983. *Pengembangan Ikan-ikan Pemeliharaan di Indonesia*. Bogor : Sastra Budaya
- Sumawidjaja, K. 1982. Teknologi Produksi Benih Unggul Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) terubuk. XIX No. 55. Hal : 115-129

- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktifitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi. Hal. 16.
- Supriatna, Y. 2013. Budidaya Ikan Mas Di Kolam Hemat Air. Agro Media Pustaka.
- Susanto. (2004). *Budidaya Mas*. Jakarta: Kanisius
- Susanto,H dan Rochdianto, A. 2007. *Kiat Budidaya Ikan Mas di Lahan Kritis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suseno. 2000. *Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Mas*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sutisna, D.H., R. Sutarmanto. 1995. Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Tang U.M dan Affandi R. 2001. *Biologi Reproduksi Ikan*. Pekanbaru : Universitas Riau Press.
- Tataje DAR., Baldisserotto B dan Filho EZ. 2015. The effect of water pH on incubation and larviculture of carimbata *Phochilodus lineatus*. Neotrop. Ichthyol. 13:1 (Abstr).
- Wijayanti K. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam. Departemen Biologi. Aquakultur. Universitas Indonesia. Depok.
- Yudhistira, A., Antono, Dwi, R. dan Hendriyanto. 2007. Respon Organisme Akuatik terhadap Variabel Lingkungan (pH, suhu, kekeruhan, dan detergen). Bogor. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Yosnita.2014. Pengaruh Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica L.*) terhadap daya tetas Telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). Jurnal PGRI Sumbar