

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S.D. 2002. Budidaya Nila Gift Secara Intensif. Yogyakarta: Penerbit Kansisius.
- Arrokhman. S, Nurlita. A, DEWI. H. 2012. *Survival Rate* Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dalam Media Pemeliharaan Menggunakan Rekayasa Salinitas. Surabaya.
- Agustin, Ruli, Ade D. S. , Yulisman. 2001. Konversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup Dan Populasi Bakteri Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1) :55- 66 (2014). ISSN : 2303-2960. Budidaya Perairan Fakultas Pertanian UNSRI.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Astuti. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Perkembangan Dan Kelangsungan Hidup Larva Menjadi Megalopa Rajungan (*Portunus pelagicus*). Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Bastian. 1996. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) pada kisaran suhu media 24±10 C dengan salinitas berbeda (0ppt, 10ppt, dan 20 ppt). Fakultas Perikanan IPB. Bogor. Indonesia.
- Bouf, G dan P. Payan. 2001. Review : How Should Salinity Influence Fish Growth. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C*. Elsevier Science Inc. 130 : 411-423.
- Budiardi, T. W. Cahyaningrum dan I. Effendi. 2005. Efisiensi pemanfaatan kuning telur embrio dan larva ikan mannis (*Pterophyllum scalare*) pada suhu inkubasi berbeda. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 4 (1) : 57-61
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanisius. Yogyakarta.
- Djalilu. 2018. Pengaruh Perbedaan Waktu Awal Mulai Kejut Suhu Panas (Heat Shock) Terhadap Daya Tetas Telur Dan Kelulusan Hidup (Survival Rate) Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*).
- Dwiastuti, K.E. 1998. Pengaruh Salinitas Terhadap Penetasan dan Kelangsungan Hidup Larva Kerapu Tikus Sampai Umur 7 Hari. Universitas Diponegoro.

- Effendi. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1979. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Erlinda, 2006. Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Asang (*Osteochilus vittatus*) Tanpa Pemberian Pakan Tambahan. Skripsi. Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta Padang. Tidak Dipublikasikan.
- Flajshans M, Hulata G. 2007. Common carp-cyprinus carpio. genimpact final scientific report. hal 32-39.
- Flajšhans, M. and G. Hulata, 2006. Common carp - *Cyprinus carpio*. University of South Bohemia, Vodnany, Czech Republic. Agricultural Research Organization, Volcani Center, Bet Dagan, Israel. Genimpact Final Scientific Report, pp. 32 – 39.
- Foskett, J. K. and C. Scheffey. 1982. The Chloride Cell : Definitive Identification as the Salt-secretory Cell in Teleosts. Sci., 215 : 161-166.
- Hadid Y 2014. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr.). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1) :78-92 (2014) Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Halliday, J.dan Resnick, R. 1996. Fisika Jilid 1 (third ed.). Jakarta : Erlangga.
- Helfitri. 2019. Analisis Isi Lambung Ikan Asang (*Osteochillus vittatus*) Didanau Singkarak, Sumatera Barat. Skripsi. FPIK. Universita Bung Hatta.
- Heltonika, B. (2014). Pengaruh Salinitas Terhadap Penetasan Telur Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypohthalmus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1) :13-23.
- Helwidda. 2019. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Asang (*Osteochilus vittatus*). Skripsi. FPIK. Universitas Bung Hatta.
- Irawati,2011.Kebiasaan Makanan Ikan Merah, *Lutjanus Boutton* (Lacepede, 1802) Di Perairan Pallameang, Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan (Skripsi). Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makasar
- Irawati. 2011. Kebiasaan Makan Ikan Merah (*Lutjanus boutto*). Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kairuman dan Khairul Amri. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kaneko, T., K. Shiraishi, F. Katoh, S. Hasegawa, and J. Hiroi. 2002. Chloride Cells During Early Life 10 Stages of Fish and Their Functional Differentiation. Fisheries Sci., 68 : 1- 9.

- Khairuman, Sudenda. D, dan Gunadi. B. 2008. Budidaya Ikan Mas secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kosztowny, A. L., T. Hirano dan E. G. Grau. 2008. Developmental Changes in Na⁺ , K⁺ - ATPase Activity in Mozambique Tilapia (*Oreochromis mossambicus*) Embryo and Larvae in Various Salinities. 8th International Symposium on Tilapia in Aquaculture. Hawaii. hal 11.
- Kristanto, A.H., S. Asih dan Rasidi. 2010. Domestikasi Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleura* blkr) Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Budidaya Ikan Air Tawar. Laporan Akhir Kegiatan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kelautan Dan Perikanan, Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Maetz, J. and M. Bornancin. 1975. Biochemical and Biophysical Aspects of Salt Excretion by Chloride Cells in Teleosts. Forts. Chr. Zool., 22 : 322- 362.
- Maisura, I. 2004. Pengaruh Perbedaan Salinitas terhadap Tetapan Telur dan Kelulushidupan Larva Ikan Manvis (*Pterophyllum scalare*). Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 52.
- Marshall, D.L., C.R. KIM dan J.O, Heamsberger. 2006. Extended Shelf-life of Catfish Fillets Treated With Sodium Aceate , Monopotassium Phosphate and Bifidobacteria. Departement of Food Science and Technology, Mississippi State University. Hlm, 21-26. Pendidikan Dasar dan Menengah. Publishing. Co. Inc. Westport. Connecticut.
- Mubarak, A. S. 2007. Bahan Ajar Teknologi Pembenihan : Pemijahan Buatan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 1.
- Mubarokah, D., Tarsim dan T. Kadarini. 2014. Embriogenesis dan Daya Tetas Telur Ikan Pelangi (*Melanita Parva*) Pada Salinitas Yang Berbeda. Aquasains. Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan.
- Nazir, M. (1998) Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nengsih. 2017. Penggunaan Bahan Filter Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac). Skripsi. FPIK. Universitas Bung Hatta.
- Priguinin Y. & Hopher, B. 1981. Commercial Fish Farming with Special Reference to Fish Culture in Israel. John Willey and Sons Inc., New York.
- Prunet, P dan M, Bornancin. 1989. Physiology of Salinity Tolerance in Tilapia : An Update of Basic and Applied Aspects. <http://www.alrjournal.org>. 13 Agustus 2010. Hal 7.
- Puvaneswari. 2009. Early embryonic and larval developmpnet of Indian catfish, (*Heteropneustes fossilis*). Eur. Asia J. Biol. Sci.

- Rafi. 2013. Karakteristik Morfologi Ikan Asang (*Osteochilus haselti* CV) Berdasarkan Truss Morfometrik Pada Habitat Perairan Yang Berbeda. Skripsi. FPIK. Universitas Bung Hatta.
- Rainboth, W.J. 1996. *FAO Species Identification Field Guide For Fishery Purpose. Fisheries Of The Cambodian Mekong*. Rome, FAO.
- Sari. 2004. Perkembangan Embrio Dan Larva Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) Bastar, Bluesafir, Dan Bule.
- Siregar. 2018. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Asang (*Osteochilus vittatus*). Skripsi. FPIK. Universitas Bung Hatta.
- Slembrouck, J., W. Pamungkas, J. Subagja, W. Hadi and M. Legendre. 2003a. Larval biology. Technical Manual for Artificial propagation of the Indonesian catfish (*Pangasius djambal*). IRD-DKP, Jakarta. 87—93.
- Smith, L. S. 1982. *Introduction to Fish Physiology*, TFH Publication, Inc. Seattle Washington, USA. PP : 19-58.
- Sukendi. 2001. Biologi Reproduksi dan Pengendaliannya Dalam Upaya Pembenihan Ikan Baung (*Mystus nemurus* CV) di Perairan Sungai Kampar, Riau. Disertasi. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Sukendi. 2003. Vitelogenesis dan Manipulasi Fertilisasi pada Ikan. Bagian bahan mata kuliah reproduksi ikan Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Susanto, H. 1987. *Budidaya Ikan Di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, P., 1991 *Pengantar Ekologi Hewan*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Syandri H, Azrita, Junaidi. 2014. *Morphological characterization of asang fish (Osteochilus vittatus cyprinidae) in Singkarak Lake, Antokan River and Koto Panjang Reservoir West Sumatera Province, Indonesia. Journal of fisheries and aquaculture* 1 : 158 – 162.
- Syandri H, Azrita, Junaidi. 2015. *Fecundity of Bonylip barb (Osteochilus vittatus cyprinidae) in different waters habitat. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies* 2: 157 – 163.
- Wibowo, A. H. 1993. Pengaruh Berbagai Tingkat Salinitas terhadap Kecepatan Menetas Telur Kakap Putih (*Lates calcarifer*) dan Presentase Larva yang Dihasilkan (D-0). Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 52.
- Yuatiati, (2015). Diseminasi Penggunaan Ovaprim Untuk Mempercepat Pemijahan Ikan Mas Di Desa Sukamahi Dan Sukagalih Kecamatan

Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat ISSN 1410 – 5675.