

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. 2001. Pengaruh Salinitas Dan Kesadahan Terhadap Kelangsungan Hidup (*Barbus tetrazonza bleeker* ). Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Insititut Pertanian Bogor.
- Arrokhman. S, Nurlita. A, DEWI. H. 2012. *Survival Rate Ikan Bawal Bintang (Trachinotus blochii)* dalam Media Pemeliharaan Menggunakan Rekayasa Salinitas. Surabaya.
- Amri, K . M. Asep, M. (2018). Variasi Bulanan Salinitas, pH, Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Estuari Bengkalis. Majalah Ilmiah Globë Volume 20 No.2 Oktober 2018: 57-66.
- Ardinas, dan Yoga. Y. A 2012. Pengaruh gradien suhu media pemeliharaan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan betok (*Anabas testudineus bloch*). Departemen Budidaya Perairan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Blaxter, H.S. 1969. *Deploment of eggs And larvae. fish physiology. Vol III: reproduction, bioluminescene, pigments and poisons. academic press, new york.*
- Dwiastuti, K.E. 1998. Pengaruh salinitas terhadap penetasan dan kelangsungan hidup larva kerapu tikus sampai umur 7 hari. UNDIP. (tidak dipublikasikan).
- 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.
- Flajšhans M, Hulata G. 2007. Common carp-*cyprinus carpio. genimpact final scientific report*. hal 32-39.
- Gusrina, 2008. Budidaya Ikan untuk SMK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hadid, Y. Mochamad. S. Mochamad A. (2014). Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus blkr*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1) :78-92.
- Hardjamulia, A. 1987. Beberapa Aspek Pengaruh Penundaan Dan Frekuensi Pemijahan Terhadap Potensi Produksi Induk Ikan Mas (*Cyprinus carpio l*). Disertasi Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor.

- Heltonika, B. (2014). Pengaruh Salinitas Terhadap Penetasan Telur Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1) :13-23.
- Holliday, F. G. T. (1965). *Osmoregulation in marine teleost eggs and larvae californica cooperative oceanic fisheries investigative report 10*, 89-95.
- Isriansyah, (2005). Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurusan Budidaya Perairan FPIK Universitas Mulawarman.
- Khairuman, Sudenda. D, dan Gunadi. B. 2008. Budidaya Ikan Mas secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Kottelat M., Whitten A. J., Kartikasari S. N., Wirdjoadmodjo S. 1993. *Freshwater fishes of western Indonesia And Sulawesi*. Periplus. Jakarta.
- Marshall WS, Martin Grosell. 2006. *Ion Transport, Osmoregulation, and acidbase balance*. didalam : DH Evans and James B Claiborne, editor. *The physiology of fishes*. Ed ke-3. New York : CRC Press . P: 177-230
- Nazir, M. (1998) Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Mulyani, Y. W. T Dedy. D. S, Ridwan . A. (2015). Efisiensi penyerapan kuning telur dan morfogenesis pralarva ikan arwana silver *Osteoglossum bicirrhosum* (Cuvier, 1829) pada berbagai interaksi suhu dan salinitas. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 15(3): 179-19.
- Mubarokah, D 2014. *Embriogenesis* dan daya tetas telur ikan pelangi (*Melanotaenia parva*) pada salinitas yang berbeda. Aquasains (Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan)
- Rainboth, W.J. FAO spesies identification field guide for fishery purpose. *Fisheries of the cambodian mekong. rome*, FAO. 1996. 265p., 27 colour plates.
- Sembiring, A. P. V. 2011. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (*Anabas testudineus*) pada pH 4,5,6 dan 7. *Skripsi SI*. Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Susilawati R. 2000. Aspek Biologi Reproduksi, Makanan, Dan Pola Pertumbuhan Ikan Biji Nangka (*Upeneusmoluccensis blkr.*) Diperairan Teluk Labuan, Jawa Barat (Skripsi). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Insitut Pertanian Bogor.

- 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.
- 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.
- Weber, M. and L.F. de Beaufort. 1916. *The Fishes of indo-australian archipelago*. e.j. brill, leiden.