

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Paket Keahlian: Budidaya Ikan Teknik Pembenihan Ikan. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Anonim. 1992. *Pedoman teknik pembenihan ikan lele (Clarias batrachus)*. Jakarta: badan penelitian dan pengembangan pertanian pusat penelitian dan pengembangan perikanan, Departemen Pertanian.
- Amarullah, M.H. 2008. *Hidro-Biologi Larva Ikan Dalam Proses Rekrutmen*. Jurnal hidrosfir indonesia. 3, 2, 75-80.
- 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 IPB. Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia 4(1)
- Cinar, K. and Senol, N. (2006). Histological and Histochemical characterization of the Mucosa of the digestive tract in flower Fish (Pseudophoxinus antalygal). Anat. Histol. Embryol., 35: 141 – 151.
- Chinabut, S., C. Limsuwa, dan P. Katsuwan. 1991. Histology of the walking catfish, clarias batracus. IDRC. Canada. 96 pp
- Chirde, Sudhir G. and Gadhikar, Y. A. 2014. Histology, histochemical and ultrastructural studies on Intestine of Indian catfish, Clarias batrachus (Linn 1758). Vol. 3
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Falk-Petersen, I.B. and Hansen, T.K. (2001). Organ differentiation in newly hatched common coalfish. J. Fish Biol., 59: 1465 – 1482.
- Huet, M. 1979. *Textbook of fish culture-breeding and cultivation of fish*. fishing news book Ltd., London. p. 63
- Ikpegbu, E., Nlebedum, U. C., Nnadozie, O. and Agbakwuru, I.O. 2012. Distal Intestinal Caecum of Farmed African Catfish (Clarias gariepinus Burchell, 1822): A Case Report. VOL:33 (3) 563-570

- Ing, N. S. dan Chew, H.H. 2015. *Nutritional transition period in early larvae Clarias gariepinus*. Malaysian Journal of Analytical Sciences, Vol 19 No 5 (2015): 1120 - 1130
- Kamler, E. 1992. *Early Life History Of Fish An energetic approach*. Chapman & Hall. London
- Kordi, M. Ghufuran. 2010. *Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal*. Lily publisher. Yogyakarta.
- Muchlisin, Z.A., A. Damhoeri, R.Fauziah, muhammadar dan M. Musman. 2003. *Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Biologi 3 (2): 105-113
- Mudjiman, M.F.A. 1984. *Budidaya ikan lele, cetakan I*, Yasaguna. Jakara. hal. 41
- Mollah MFA and Tan ESP. 1983. HCG induced spawning of the Catfish, *Clarias macrocephalus* Gunther. Aquaculture 35
- Nabib, R dan Pasaribu F H. 1989. *Patologi dan Penyakit Ikan*. Bogor. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Bogor. Hal. 158
- Najiyati S. 1992. *Memelihara Lele Dumbo di Kolam Taman*. Penebar Swadaya, Jakarta. hlm 35-48.
- Nugroho, S.T. 1999. *Pengaruh Pemberian Daphnia Sp. Yang Dikombinasikan Dengan Mikrokapsul Telur Ayam Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus Burchell)*. Skripsi S1. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rachmatun, S.Suyanto. 2007. *Budi daya ikan lele*. Penebar swadaya.depok
- Riyanto, S., W.I. Padang. dan Peni. . Tabloid Agrina. Vol. 5, No. 122
- Roberts RJ. 1989. *Fish pathology*. Baillière Tindall, London
- Saanin, H. 1954. *Kunci untuk determinasi ikan, djilid 1*, bahan penyelidikan perikanan darat. Djakarta-bogor. hal. 290
- Sidhmunka, A. 197., *culture of pla duk (Clarias sp.) inland fisheries division*. Dep. Fish. Bangkok. Thailand. p. 17
- Sugiharto, T., 1986, *budidaya ikan lele*, Majalah pertanian, departemen pertanian, Jakarta, hal. 10

- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktifitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Sukabumi: Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Sutikno, 1976, *Kerabat ikan lele-lelean di Indonesia*, Bull, Kebun raya, hal. 199
- Suyanto, S.Rachmatun, NY. 2008. *Budidaya ikan lele*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 18
- Takashima, F dan Hibiya T. 1995. *An Atlas of Fish Histology Normal and Pathological Features*. Edisi II. Kodansha Ltd, Tokyo. Hal.195
- Trevino, L. A., Varez-Gonzlez, C.A. , Perales-Garcia, N. , Avevalo galan, L., Uscangamartinez, A. , Morquezcouturier G., Fernadez, I., and Gisbert, E. (2011). A histological study of the organogenesis of the digestive system in baysnook (*Peternia splendid* Gunther, 1862) from hatching to the juvenile stage. *J. Appl. Ichthyol.*, 27: 73 – 82.