

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. (2005). Fisiologi ikan. Pencernaan dan Penyerapan makanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Afifah B., N. Abdulgani dan G. Mahasri. (2014). Efektifitas Perendaman Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) dalam Larutan Perasan Daun Api-api (*Avicennia marina*) terhadap Penurunan Jumlah *Trichodina* sp. *Jurnal sains dan seni pomits*. 3(2): 2337-3520.
- Akmal, Surya Genta. (2011). Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut, Lampung. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Data Ekspor – Impor 2012-2017. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Batara, R.J., (2008). Deskripsi Morfologi Cacing Nematoda pada Saluran Pencernaan Ikan Kakap. Laporan Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chan, W.L. (1982). Management of the nursery of seabass fry in : report of training course on seabass spawning and larval rearing. SCS/GEN/82/39. South China Sea Fisheries Development and Coordinating Programme, Manila, Philipina.
- Daelami, D. (2001). Artikel Pedoman Teknis Penanggulangan Penyakit Ikan Budidaya Laut. Jakarta. 11-79 hal.
- Effendie MI. (1997). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 162 hlm.
- Effendie MI. (2002). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. (2003). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama Press. Yogyakarta. 163 hal.
- Fani, F., Audia, A., Rani, Y., A'yunin, Q., & Evi, T. (2018). Penggunaan Tanah Liat untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 91. <https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.10301>
- Hardianti, Q., Rusliadi, and Mulyadi. (2016). Effect Of Feeding Made With Different Composition On Growth and Survival Seds of Baranmundi (*Lates calcarifer*, Bloch). *Jurnal Online Mhasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau* 3(2) : 1-10.

- Herawati Dheasy dan Yuntarso Anton. (2017). Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium pada Air Kolam Renang. *Jurnal Sains Health Vol.1 No.2 Edisi September 2017*.
- Hidayatullah, F. N., I. F. Djunaidi dan M. H. Natsir. (2014). Pengaruh Tingkat Penggunaan Tepung Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Buras. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hukom FD, Purnama DR, Rahardjo MF. (2006). Tingkat kematangan gonad, faktor kondi-si, dan hubungan panjang-berat ikan tajak (*Aphareus rutilans* Cuvier, 1830) di pera-iran Laut Dalam Palabuhanratu, Jawa Ba-rat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 6(1): 1-9.
- Hui, W., Xiaowen, Z., Haizhen, W., Jun, Q., Pao, X., & Ruiwei, L. (2014). Joint Effect of Temperature, Salinity and pH on the Percentage Fertilization and Hatching of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Research*, 45(2), 259 –269. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2012.03222.x>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). Produktivitas Perikanan Indonesia. Jakarta:KKP. <https://kkp.go.id/wp-content/uploads/2018/01/KKP-Dirjen-PDSPKP-FMB-Kominfo-19-Januari-2018.pd>
- Marsela, S., Ati, V. M. & Mauboy, R. S. (2018). Hatching Rate and Abnormality of Sangkuriang Cathfish Larvae (*Clarias gariepinus*) Which in the Induction of Heat Shock Temperature. *Jurnal Biotropikal Sains*, 15(3), 1-13.
- Mardewi, M. (2007). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mashuri, Sumarjan dan Abidin, Z. (2012). Pengaruh Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Belut Sawah (*Monopterus albus* Zuiew). *Jurnal Perikanan Unram*. 1 (1): 1–7.
- Maulana, M. H., Suciyono., Wicaksono, R. D. (2021). Differences size of *Channa striata* broodstock and the number of eggs produced in natural spawning. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 718(1):012046.
- McGrouther, Mark. (2012). Barramundi, Lates calcarifer (Bloch, 1790). <http://australianmuseum.net.au/search?keyword=Lates+calcarifer>. Diakses pada tanggal 11 September 2013, pukul 17.34 WIB.
- SNI 6145.4 . (2014). *Produksi benih ikan kakap putih (Lates calcarifer, Bloch 1790)*. Gd Manggala Wanabakti. Jakarta. 3 mlm.

- Rusna H.B. Irawan H. Yulianto T. (2018). Pengaruh Suhu Terhadap Daya Tetas Telur (*Lates calcarifer*). *Jurnal Intek Akuakultur* , 2: 49-57.
- Sunyoto & Mustahal. (2002). Pembenuhan ikan laut ekonomis kerapu, kakap, beronang. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tim Penyusun Modul Penyuluh Perikanan. (2011). Pengolahan Ikan kakap putih. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Utojo. (1995). Pengaruh Kadar Protein pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih, *Lates calcarifer* Bloch. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 1: 37-48.
- Utomo, N. B. P., Susan dan M. Setiawati. (2013). Peran Tepung Ikan dari Berbagai Bahan Baku Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang *Clarias* sp. *J. Akuakultur Indonesia*. 12 (2): 158 -168.
- Widyatmoko, Effendi, H., & Pratiwi, N. T. (2019). *The Growth and Survival Rate of Nile Tilapia, Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) in the Aquaponic System with Different Vetiver (*Vetiveria zizanioides* L. Nash) Plant Density. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(1).
- Windarto S, Hastuti S, Subandiyono, Nugroho RA, Sarjito. (2019). Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) yang di budidayakan dalam Sistem Keramba Jaring Apung. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*: 3(1): 56-60.
- Wujdi A, Suwarso, Wudianto. (2013). Biologi reproduksi dan musim pemijahan ikan lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker, 1853) di Perairan Selat Bali. *Bawal*, 5 (1): 49-57.