

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, A., Saifi, M., & Dwiatmanto. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat “Cozyâ” Kademangan Blitar). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 23(1), 85949.
- Andri Hendriana. (2010). *Pembesaran Lele Kolam Terpal*. Penebar Swadaya., <https://media.neliti.com/media/publications/223925-respons-pertumbuhan-ikan-lele-sangkurian.pdf>
- Ansquer D, Brun P, D., Decker S, Dufour R, Galinie C, P. J., & Pham D, Vourey E, Harache Y, P. J. (2008). Cross breeding of different domesticated lines as a simple way for genetic improvement in small aquaculture industries: heterosis and inbreeding effects on growth and survival rates of the Pacific blue shrimp *Penaeus (Litopenaeus) styrostris*. *Aquaculture* 278, 43–50.
- Ardyanti, R., Nindarwi, D. D., Sari, L. A., & Wulan Sari, P. D. (2018). Manajemen Pembenuhan Lele Mutiara (*Clarias sp.*) Dengan Aplikasi Probiotik Di Unit Pelayanan Teknis Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (Upt Ptpb) Kepanjen, Malang, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2), 84. <https://doi.org/10.20473/jafh.v7i2.11254>
- Arifin M.Y. (2016). *Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (Oreochromis sp) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas*. 16(1). <https://doi.org/http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/issue/view/11>
- Boyd, C. E. (1998). Water quality for pond aquaculture. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April). Auburn, Alabama : Alabama Agricultural Experiment Station. <http://hdl.handle.net/11200/49690>
- Bramasta. (2009). *Teknik Pemijahan Ikan Lele Sangkuriang*. <http://hobiikan.blogspot.com/2009/01/teknik-pemijahan-lelesangkuriang.html>.
- Cortez-jacinto, E.H. VillarrealColmenares., L. E. C.-S., & R. Civera-Cerecedo., H. N. and A. H.-L. (2005). *Effect of different dietary protein and lipid levels on growth and survival of juvenile australia red claw crayfish (Cherax quadricarinatus)*. 11, 283–291.
- Dardiani dan I, R. . S. (2010). *Manajemen Pemeliharaan Induk*. Diklat Departemen Pendidikan Nasional.

- De Graaf, G., & J. J. (1996). *Handbook on the artificial reproduction and pond rearing of the African catfish Clarias gariepinus in Sub-Saharan Africa*.
- Effendi, I. (1997). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, I. (2012). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Eko, A., Strategi, W., Usaha, P., Lele, B., Kabupaten, C., Skripsi, B., Agribisnis, D., Ekonomi, F., Manajemen, D., & Pertanian, I. (2011). *Strategi pengembangan usaha pembesaran ikan lele sangkuriang* (.).
- Fjalestad KT. (2005). *Selection and Breeding Programs in Aquaculture* (T. Gjedrem (ed.)). Springer-Verlag. <https://doi.org/10.1007/1-4020-3342-7>
- Goyard, E., Goarant, C., Ansquer, D., Brun, P., de Decker, S., Dufour, R., Galinié, C., Peignon, J.-M., Pham, D., Vourey, E., Harache, Y., & Patrois, J. (2008). Cross breeding of different domesticated lines as a simple way for genetic improvement in small aquaculture industries: Heterosis and inbreeding effects on growth and survival rates of the Pacific blue shrimp *Penaeus (Litopenaeus) stylirostris*. *Aquaculture*, 278(1–4), 43–50. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2008.03.018>
- Gunadi, B., Harris, E., Supriyono, E., & Budiardi, T. (2013). Ketercernaan protein dan ekskresi amonia pada pemeliharaan ikan lele *Clarias gariepinus* Protein digestibility and ammonia excretion in catfish *Clarias gariepinus* culture. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 12(1), 62–69.
- Gunnell, K., Tada, M. K., Hawthorne, F. A., Keeley, E. R., & Ptacek, M. B. (2008). Geographic patterns of introgressive hybridization between native Yellowstone cutthroat trout (*Oncorhynchus clarkii bouvieri*) and introduced rainbow trout (*O. mykiss*) in the South Fork of the Snake River watershed, Idaho. *Conservation Genetics*, 9(1), 49–64. <https://doi.org/10.1007/s10592-007-9302-6>
- Guy, J. A., Jerry, D. R., & Rowland, S. J. (2009). Heterosis in fingerlings from a diallel cross between two wild strains of silver perch (*Bidyanus bidyanus*). *Aquaculture Research*, 40(11), 1291–1300. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2009.02227.x>
- Hartono. (2008). *Performa Hematologis Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepienus) dan Kualitas Media Air Pada Sistem Budidaya dengan Penerapan Kolam*.
- Iswanto, B., Suprpto, R., & Marnis, H. (2016). Performa Reproduksi Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*). *Medi*, 11(1), 1–9.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2004). *Pedoman umum budidaya udang di tambak*.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2018). *Kementrian Kelautan dan Perikanan dalam Angka*. kementerian kelautan dan perikanan.
- Khairuman & Khairul Amri. (2012). *Pembenihan lele di kolam terpal*. Jakarta : Agromedia Pustaka, 2012.
- Khairuman, S. P. dan K. A. (2002). *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agromedia Pusaka.
- Maulidah, M. A., & Djawahir, A. H. (2013). *Evaluasi Kinerja Keuangan Pada Koperasi Wanita Pundi Arta Jaya Karangploso Periode Tahun 2011 – 2013*. 49.
- Mukti, A. T., Arief, M. D., & Satyantini, W. H. (2019). *Buku ajar dasar-dasar akuakultur*. Airlangga University Press.
- Nasrudin. (2010). *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang* (Sanin (1984) (ed.)). Agromedia Pustaka.
- pratiwi, D. . (2014). *aplikasi effective microorganism 10 (EM10) untuk pertumbuhan ikan lele sangkuriang (clarias gariepienus var. sangkuriang) di kolam budidaya lele jombang, tanggerang*. 1(hal 140), 43. <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Priyadi A, Kusri E, M. T. (2010). *Perlakuan berbagai jenis pakan alami untuk pertumbuhan dan sintasan larva ikan upside down catfish (Synodontis nigriventris)*.
- Rika. (2008). *Seminar hasil dan Pengabdian Masyarakat*. universitas lampung.
- Sadono, S. (2008). *Makro Ekonomi, Teori Pengantar*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada.
- Setyono budi. (2009). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Bahan Pada Pengencer Sperma Ikan “ Skim Kuning Telur “ Terhadap Laju Fertilisasi, Laju Penetasan Dan Sintasan Ikan Mas (Cyprinus Carpio L.)*. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/issue/view/100>.
- Silva SS, Nguyen TT, Abery NW, A., & US. (2006). An evaluation of the role and impacts of alien finfish in Asian inland aquaculture. *Aquaculture Research* 37, 1–17.
- SNI 7550. (2009). *Produksi Ikan Lele (Clarias gariepinus Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*. Badan Standardisasi Nasional.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usaha tani*. UI-Press.

- Sofyan, I. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Graha Ilmu.
- Stickney RR. (2005). *Aquaculture: An Introductory Text*. In *CABI Publishing*.
- Sunarma, A. (2004). *Peningkatan Produktifitas Usaha Lele Sangkuriang (Clarias sp.)* (Departemen Kelautan dan Perikanan (ed.)). Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Suraya, U., Yasin, M. N., & Rozik, M. (2016). Penerapan Teknologi Budidaya Ikan Lele Sangkuriang. *Jurnal Udayana Mengabdi*, 15(0536), 236–242.
- Suyanto. (1999). *Budidaya Ikan Lele*. Penerbit Penebar Swadaya.
- Syahrizal., Sugihartono, M., & Jasa, A. (2019). Respon Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*, B) Dalam Wadah Jaring Hapa Yang diberi Pakan Kombinasi Pellet dan Usus Ayam. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 4(2), 50–59. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/akuakultur.v4i2.56>
- Wachirachakarn, A., Rungsin, W., Srisapoome, P., & Na-Nakorn, U. (2009). Crossing of African catfish, *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822), strains based on strain selection using genetic diversity data. *Aquaculture*, 290(1–2), 53–60. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2009.01.036>
- Wartono. (2011). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. JICA.
- Wedemeyer G. (2001). *Fish hatchery managemen* (Bethesda (ed.)). American Fisheries Society.
- Witjaksono, A., Shafruddin, D., & Diatin, I. (2009). *Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang Clarias sp. Melalui Penerapan Teknologi Ketinggian Media Air 15 Cm, 20 Cm, 25 Cm, dan 30 Cm*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/57120>
- Woyanovich E., and Horvart, L. (1980). *The Artificial Propagation of Warm-Water Finfishes a Manual for Extention*. 183(Tech. Pap. (201)).
- Yuda, S., & Wardiyanto. (2014). *Efektifitas Pemberian Tepung Usus Ayam Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus)*. III(1).
- Zonneveld, N., Huisman E. A, dan Boon, J. H. (1991). *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Zulfania, P., Junior, M. Z., & Sunarma, A. (2015). *Performa reproduksi induk dan benih hibrida Clarias gariepinus strain sangkuriang dan Mesir Performance of broodstock and hybrid juvenile of Egyptian and sangkuriang Clarias gariepinus strains*. 14(2), 179–191.