

DAFTAR PUSTAKA

- Bhagawati, D .2015. Pemijahan Induksi pada Ikan lele.Fakultas Biologi. Universitas Soedirman Purwokerto.
- Bachtiar, Y. 2006. Panduan Lengkap Budidaya Lele Dumbo.Agro Media.Bogor.
- Dardiani dan I, R . Sary. 2010. Manajemen Pemeliharaan Induk. Diktat Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi Perikanan.Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta hal 18-24.
- Effendi, H. 2004. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanasius. Yogyakarta. 258 hal.
- Fillaudeu.L.,Blanpain.A.P.,and Daufin.2006.Water, Waswater, and Wate Management in Brewing Industries. Journal of Cleaner Production, Vol.14. ISSN 463-471.
- Fujaya,Y.2004.Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Jakarta. Rineka Cipta. Hal 179.
- Hermawan. T. E., S. Agung .,dan B. P. Slamet,. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Lele (*Clarias garieinus*) dalam Media Bioflok. Journal of Aquaculture Management and Technology. 3 (3) : 35-42.
- Hossain. Q., M. A., Hossain dan S. Parween. 2006. Artificial Breeding and Nursery Practices of *Clarias bathracus* (Linnaeus,1978). Scientific World. Vol 4 (4) : 6 pp
- Iswanto, Bambang., Suprpto., dan Rommy., 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele Mutiara. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan.Sukamandi. Jawa Barat.
- Jasmanindar,Y.2011. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Kota/Kabupaten Kupang.Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik. 13 (1) : 25-30.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2014. Laporan Tahunan Direktorat ProduksiTahun2013.https://www.djpb.kkp.go.id/public/upload/download/Pustaka/06/PUSTAKA/LAP_TAH/20_PRODUKSI/2013.pdf.Diakses pada 2 November 2017. Hal. 18

- Kordi, M.G.H. 2010. *Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Mahyuddin, K. . 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Nandeesh, M., C., Das, S. K., Nathaniel, D. E., and Varghese, T. J. 1990. Induced Spawning of Indian Major Craps Through Single Application of Ovaprim. In : Hinaro, R. And I. Hanyu (Eds). *The Second Asia Fisheries Forum, Asian Fishery Society, Indian Branch*. Mangalore. India.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor. Hal 54-55..
- Nursyamsiah, F. 2014. *Pembenihan Lele Sangkuriang (Clarias sp.) Secara Buatan dan Budidaya Pakan Alami (Daphnia sp.)*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar Sukabumi. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Vedca. Cianjur.
- Pusat Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan. 2011. *Budidaya Ikan Lele*. Departemen Perikanan dan Kelautan, Jakarta.
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. *Teknik Budidaya Ikan Lele* , Departemen Perikanan dan Kelautan. Jakarta. Hal 7-14.
- Saanin, 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II*. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Andi. Yogyakarta. Hal. 171-174.
- Sunarma. A. 2004. *Peningkatan produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (Clarias sp.)*. Bandung : Makalah Temu Unit Pelaksanaan Teknis (UPT) dan Temu Usaha Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Hal 14.
- Yanong, Roy. P.E., Martinez, Carlos., Watson, Craig. A. 2015. *Use of Ovaprim in Ornamental Fish Aquaculture*. School of Forest Resources and Conservation, Tropical Aquaculture Laboratory Gainesville. Use. Page 1-7.