

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. dan Usman M.T. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Pekanbaru: Unri Press. Pekanbaru.
- Afrianto dan Liviawaty. (2005). *Pakan Ikan dan Perkembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Andini, Ary. 2016. *Potensi Kolage Kulit Ikan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus var) Sebagai Scaffold Kolagen Hidroksiapatit Pada Bone Tissue Engineering*. Skripsi Universitas Airlangga.
- Dimiyati, Ahmad. 2017. *Efektivitas Penambahan (Azolla pinnata) Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (Clarias batratchus)*. Skripsi FKIP Unpas. Tidak dipublikasikan.
- Darseno. 2010. *Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Ikan Lele*. Jakarta: Agromedia.
- Fahmi, Melita Rini, Saurin Hem dan I Wayan Subaima. 2009. Potensi Maggot Untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Status Kesehatan Ikan. *J. Ris Akuakultur Vol. 4 No.2.:* 221-232.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Putra.
- Hermawan, T.E.S.A, Agung Sudaryono dan S.B Prayitno. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) Dalam Media Bioflok. *Joutnal og Aquaculture Management and Technology Vol 3, Nomor 3*.
- Hernowo & S. R. Suyanto. 2008. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Lele di Pekarangan Sawah dan Logyam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Karlina, Ina. 2017. *Perbandingan Anatomi dan Histologi Organ Insang Berlabirin Pada Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) (Burchell, 1882) dan Ikan Gabus (Channa Striata) (Bloch,1793)*. Skripsi FST. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Murni. 2013. Optimasi Pemberian Kombinasi Maggot Dengan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis iloticus*). *Octopus Vol 2 Nomor 2.:* 192-198.
- Okdogi. (2016). *Jenis Ikan Lele Terlengkap yang Dapat Dibudidaya*. Tersedia: <http://okdogi.com/2016/10/jenis-ikan-lele/>. Diakses tanggal 2 Agustus 2018.

- Olivier P. 2001. *Larval bioconversion, Electronic Forum on Livestock Environment and Development (LEAD) Initiative*. Tersedia: <http://lead.virtualcentre.org>. Diakses tanggal 2 Agustus 2018
- Prasetya. (2015). *Panduan Praktik Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahayu, Sri. (2013). *Budidaya Lele di Lahan Sempit*. Sidoarjo: Intra hijau.
- Rukmana, Rahmat dan Herdi Yudirachman. 2017. *Sukses Budidaya Ikan Lele Secara Intensif*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Saidin. (2016). *Hubungan panjang berat ikan (Biologi perikanan*. Tersedia: [Saidinanakampun.blogspot.com/2016/10/hubungan-panjang-berat-ikan-biologi.html?m=1](http://Saidinanakampun.blogspot.com/2016/10/hubungan-panjang-berat-ikan-biologi.html?m=1), Diakses Tanggal 12 Agustus 2018.
- Siagian, Sondang P. (2001) *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jogjakarta: Bumi Aksara.
- Sikpas. (2015). *Pengertian, Morfologi dan Klasifikasi Ikan Lele (Lengkap)*. Tersedia: <http://www.sikpas.com/2015/12/pengertian-morfologi-danklasifikasi.html?m=1>, Diakses tanggal 12 Agustus 2018
- Sinjal, Hengky. 2014. *Pengaruh Vitamin C Terhadap Perkembangan Gonad, Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias sp)*.
- Sujarokim, (2009) *Budi daya Lele Sangkuriang*. Tersedia: <https://sujarokim.wordpress.com/tag/ikan-lele-merupakan-salah-satu-jenis-ikan-air-tawar-yang-sudah-dibudidayakan-secara-komersial-oleh-masyarakat-indonesia-terutama-di-pulau-jawa-budidaya-lele-berkembang-pesat-dikarenakan-1-dapat-dibu/>. Diakses: 25 Mei 2018.
- Sutedjo. (2006). *Memelihara Ikan di Kolam Tadah Hujan*. Semarang: Azka press.
- Sutrisno. (2007). *Budidaya Ikan Air Tawar*. Jakarta.: Ganeca Exact.
- Suyanto. S. R. (2007). *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta.: Penebar Swadaya.
- Taufiqullah. (2017) Faktor yang menentukan nilai pH air. Tersedia: <https://www.tneutron.net/blog/faktor-yang-menentukan-nilai-ph-air/> Diakses :6 Agustus 2018
- Tomberlin JK, Adler PH, Myers HM. 2009. Development of the Black Soldier Fly (Diptera: Stratiomyidae) in relation to temperature. *Environmental Entomol.* 38:930-934.
- Wangko, Sunny. (2014). (*Hermetia illucens*) Aspek Forensik, Kesehatan, dan Ekonomi. *Jurnal biomedik (JBM)*, Vol 6 Nomor 1.23-29