

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto dan Liviawaty. (2005). *Pakan Ikan dan Perkembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Buwono. (2000). *Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Darmawan, D. (2013). *Pakan Ternak*.
<http://darmawandarnis.blogspot.co.id/2013/04/pakan-ternak.html?m=1>
- Darseno. (2013). *Budidaya Lele R1*. Bandung: Agro Media Pustaka
- Dewayanti, P. (2013). *Pengertian Azolla pinnata*. Diakses dari laman web tanggal 25 Agustus 2017 dari: <http://azolla-pinata.blogspot.co.id/2013/06/pengertian-azolla.html?m=1>
- Dewi, A.I.R. 2007. *Fiksasi N Biologis Pada Ekosistem Tropis*. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran Bandung. Hlm 37-38.
- Djojosuwito, S. (2000). *Azolla Pertanian Organik dan Multiguna*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fitria, E. (2015). *Azolla, Tanaman Paku Air Yang Menguntungkan Padi Sawah*. Diakses dari laman web tanggal 30 Oktober 2017 dari: nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/776-azolla-tanaman-paku-air-yang-menguntungkan-padi-sawah
- Gunawan, Surya. (2016). *99% Sukses Budidaya Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Handayani, H. (2006) *Pemanfaatan Tepung Azolla Sebagai Penyusun Pakan Ikan*. Volume 1(2): halaman 162 – 170
- Hernowo dan Suyanto. (2010). *Pembenihan dan Pembesaran Lele di Perkarangan, Sawah, dan Longyam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat, D., Sasanti, A.D., & Yulisman. (2013). *Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (Channa striata) Yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (Pomacea sp)*. Vol. 1(2): halaman 161-172

- Ikan Hias Populer. (2016, Januari). *Morfologi dan Anatomi Ikan Lele*.
<http://Ikanhiaspopuler.blogspot.co.id/2016/01/morfologi-dan-anatomi-ikan-ikan-lele-clarias.html?m=1>
- Ilmu Ternak. (2016, Agustus). *Pengertian Pakan Ternak*.
www.ilmuternak.com/2016/08/pengertian-pakan-ternak.html?m=1
- Indoaqua.net. (2016, Januari). *5 Jenis Lele Unggul di Indonesia*.
<http://www.indoaqua.net/2016/01/5-jenis-ikan-lele-unggul-di-indonesia.html?m=1>
- Info Dunia Perikanan. (2013, Februari). *Azolla “Sumber Pakan Alternatif Kaya Protein”*
<http://infoduniaperikanan.wordpress.com/2013/02/11/azolla-sumber-pakan-alternatif-kaya-protein/>
- Kalang Kabut. (2013, April). *Azolla pinnata R. Br.*
<http://indo-pos.blogspot.co.id/2013/04/azolla-pinnata-r-br.html?m=1>
- Mita, N. (2017, September). *Protein Nabati dan Protein Hewani, Manakah Yang Lebih Baik?* Diakses dari laman web tanggal 30 Oktober 2017 dari:
<https://hellosehat.com/hidup-sehat/>
- Nugrahapraja, H. 2008. *Pertumbuhan Tanaman Air Azolla pinnata pada Medium Pertumbuhan Berbeda*. Skripsi. Biologi SITH ITB. 63 hal.
- Okdogi. (2016, Desember). *Jenis ikan lele terlengkap yang dapat di budidaya*.
<http://okdogi.com/2016/10/jenis-ikan-lele/>
- Peternakan Kita. (2017, April). *Azolla Sebagai Pakan Ternak*.
<https://www.peternakankita.com/azolla-sebagai-pakan-ternak/>
- Prasetya. (2015). *Panduan Praktik Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahmalia, M. (2015). *Pengaruh Jenis Pakan Usus Ayam dan Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Skripsi Biologi UIN Raden Patah Palembang: Tidak diterbitkan.
- Rosyana, G., Ilmiyati, N., & Romansyah, R. (2016). *Pengaruh Pemberian Pakan Azolla pinnata Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurnal Pendidikan Bilogi (Bioed). Vol 4 (1): halaman
- Rukmana dan Yudirachman. (2017). *Sukses Budidaya Lele Secara Intensif*. Yogyakarta: Andi Publisher

- Sanova, A. (2013). *Pengaruh Macam Pupuk dan Limbah Cair Terhadap Pertumbuhan Azolla pinnata R. Br. (Mata Lele)*. 15(2): halaman 15-19.
- Saparinto dan Susiana. (2014). *Grow Your Own Fish*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Scribd. (2014, April). *Pertumbuhan Ikan*.
<https://www.scribd.com/doc/145019029/Pertumbuhan-Ikan>
- Sikpas. (2015, Oktober). *Pengertian, Morfologi dan Klasifikasi Ikan Lele (Lengkap)*.
<http://www.sikpas.com/2015/12/pengertian-morfologi-dan-klasifikasi.html?m=1>
- Simanjutak. (2005). *Usaha Tani Terpadu PATI (Padi, Azolla, Tiktok, dan Ikan)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sudjana, B. 2014. *Penggunaan Azolla Untuk Pertanian Berkelanjutan*. Jurnal Ilmiah Solusi. Vol.1 No.2 Hal:72 – 81.
- Super Perikanan. (2016, April). *Mengenal Lebih Dekat Jenis-Jenis Ikan Lele*.
<http://www.superperikanan.com/2016/04/mengenal-lebih-dekat-jenis-jenis-ikan.html?m=1>
- Sutedjo. (2006). *Memelihara Ikan Di Kolam Tadah Hujan*. Semarang: Azka Press
- Sutrisno. (2007). *Budidaya Ikan Air Tawar*. Jakarta: Ganeca Exact
- Suyanto. (2007). *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Umpan Ikan. (2016, Maret). *Macam Jenis Ikan Lele Budidaya Beserta Gambar*.
<http://www.umpanikan.xyz/2016/05/jenis-ikan-lele.html?m=1>
- Wiyana, A., Maftuchah dan A. Zainudin. 2010. *Tanaman Air Azolla sp. Sebagai Imbuhan Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler Strain Hubbard*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. Vol 5 (1): halaman 1 – 12.