

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Nutrisi Ikan*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Apriyana, ika. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Ikan Lele (*Clarias Sp*) Dalam Pembuatan Cilok Terhadap Kadar Protein Dan Sifat Organoleptiknya. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Avianto, Dwi. 2010. *Jurus Ampuh Anti Gagal dalam Pembesaran Lele*. Yogyakarta: Lyly Publisher.
- Aziz, N.K., 2005. *Potensi Temulawak dalam Peningkatan Produktifitas Ternak*. Riset. Poultry Indonesia. Edisi no 302: 68-69.
- Azrita., Syandri, H., Basri, Y. 2009. Pemanfaatan Limbah Telur Ikan Bilih Sebagai Bahan Pakan Untuk Meningkatkan Daya Reproduksi Ikan Belingka (*Puntius belinka* Blkr) dan Hasil Produksi Secara Massal. Laporan Penelitian Universitas Bung Hatta. Padang.
- Dayanti, R., Iesje L dan Morina R. 2013. Pengaruh Pemberian Temulawak Terhadap Ketahanan Non-Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang diinfeksi a. *Hydrophila*. *Skripsi*. Universitas Riau.
- Djajasewaka, H., Djajadireja, R. 1985. Pengaruh Makanan Buatan Dengan Kandungan Serat Kasar Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Mas. *Buletin Penelitian Perikanan Bogor*. (I): 55 – 57.
- Djarajah, A. S. 2004. *Teknologi Tepat Guna Sale Ikan Lele*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Hadadi, A. Herry, K. T, E. Pramono, A. SURahman & E. Ridwan. 2009. Aplikasi Pemberian Maggot Sebagai Sumber Protein Dalam Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) dan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.). Laporan Tinjauan Hasil Tahun 2008. Balai Pusat Budidaya Air Tawar Sukabumi.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A.D. Tillman, 2005. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Heltonika, B., Sukendi., Ria, H. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Bahan Alami (Bawang Putih dan Temulawak) pada Tubifex sp Terhadap pertumbuhan Larva Ikan Betok (*Anabas testudinius*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. hlm 25 – 31 Volume 43. Nomor 1.
- Hendriana, Andri. 2012. *Pembesaran Lele dikolan terpal*. Jakarta: PT Niaga Swadaya.
- Huet, M. 1971. *Textbook of Fish Culture. Breeding and Cultivation of Fish*. England: Ryre and Spottiswoode Ltd, at the Press Margate.
- Kordi, K.M.G.H. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nasrudin. 2010. *Jurus sukses beternak lele sangkuriang*. Jakarta: Agro Media
- Prabowo, A.S., Benny, D. M., Tri Y. M. 2017. Pengaruh penambahan temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) pada pakan buatan terhadap Pertumbuhan ikan bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal PENA Akuatika*. Volume 15 Nomor 1.
- Purwanti, V., Endah, R.S.D., Maria, U. 2017. Pemberian Ekstrak Rimpang Temulawak terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin djambal siam (*Pangasius hypophthalmus*) yang Dipelihara dalam Sistem Akuakultur. *Prosiding Sains & Entrepreneurship IV*. Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- Rahmi., Nur, I.S., Nur, Q. 2016. Substitusi tepung temulawak (*Curcuma xanthorrhiza sp*) pada pakan dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu Perikanan*. Volume 5 Nomor 1.
- Rasyaf, Muhammad. 1992. *Seputar makanan ayam kampung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 1995. *Temulawak Tanaman Rempah dan Obat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syandri, H. 1988. *Tingkah Laku Ikan*. Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Ubaidillah, A., Wikanastri, H. 2010. Kadar Protein Dan Sifat Organoleptik Nugget Rajungan Dengan Substitusi Ikan Lele. *Jurnal Pangan dan Gizi*. Volume 01 Nomor 02.
- Undari, Lutvia. 2015. Pengaruh air rebusan temulawak (*Curcuma xanthoriza*) sebagai campuran pakan ikan terhadap gambaran darah dan pertumbuhan

ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Surakarta: Universitas: Sebelas Meret.

Wijayakusuma, H.. 2003. *Penyembuhan dengan Temulawak*. Jakarta: Milenia Populer.

<https://www.sehatq.com/artikel/murah-dan-mudah-didapat-ini-manfaat-ikan-lele-bagi-kesehatan>.

Diakses pada 29 Oktober 2019

<https://www.livestrong.com/article/445658-health-benefits-of-catfish/>

Diakses pada 29 Oktober 2019

<https://www.nutritionadvance.com/catfish-nutrition-benefits/>

Diakses pada 29 Oktober 2019

<https://www.verywellfit.com/the-best-types-of-fish-for-health-2223830>

Diakses pada 29 Oktober 2019

<https://www.healthline.com/health/calcium-rich-foods#catfish>

Diakses pada 29 Oktober 2019

<https://www.kkp.go.id>

Diakses pada 29 Oktober 2019