

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z & Rupawan. (1997). Pertambahan Bobot dan Tingkat Sintasan Ikan Betutu dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Indonesia* 3. Hlm. 22-26
- Asfar, M., Tawali, A. B., Abdullah, N. & Mahendratta, M. (2014). Extraction of Albumin of Snakehead Fish (*Channa striatus*) in Producing The Fish Protein Concentrate (FPC). *International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 3, Issue 4, April 2014*. Hal 85-88.
- \_\_\_\_\_. (2014). Potensi Ikan Gabus (*Channa Striata*) Sebagai Sumber Makanan Kesehatan-Review. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri II, Agustus 2014*. Hlm 150-154.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Produksi benih ikan lele dumbo (Clarias gariepinus x C.fuscus) Kelas Benih Sebar*. Jakarta: BSN
- Bastiawan, D. A, Taukhid & Alifuddin. (2001). Gambaran Darah Lele (*Clarias gariepinus*, VAR.) yang Diinfeksi Cendawan *Aphanomyces sp.* pada pH yang Berbeda. *Jurnal penelitian Indonesia* 7(III). Hlm. 44-47.
- Courtenay, J., R. Walter & James, D. W. (2004). *Snakeheads (Pisces, Channidae): A Biological Synopsis and Risk Assessment*. Colorado: USGS Circular.
- Curi, R. Newshome, P. & Pires de Melo, M. (1999). Metabolic Fate of Glutamine in Lymphocytes, Macrophages and Neutrophils. *Braz J Med Biol Res* 32. Hlm. 15-21.
- Darseno, S. (2010). *Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Lele*. AgroMedia Pustaka: Jakarta.
- Djuhanda & Tatang. (1981). *Dunia Ikan Armiko*. Bandung: Penebar Swadaya.
- Djoko (2006). Lele Sangkuriang Alternatif Kualitas di Tanah Priangan. *Majalah Trobos*. Hlm. 80-81.
- Effendi, Irzal. (2004). *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Ferguson, Hugh. (2005). *Aquatic Animal Diseases Lab Manual*. Diakses pada tanggal 4 April 2016, Jam 13.30 WIB. dari [www.uoguelph.ca/~aqualab/forms/fishbloodsamplingSOP.pdf](http://www.uoguelph.ca/~aqualab/forms/fishbloodsamplingSOP.pdf)

- Firlianty, Suprayitno, E., Hardoko & Nursyam, H. (2013). Chemical Composition and Amino Acid Profile of Channidae Collected From Central Kalimantan, Indonesia. *IEESE International Journal of Science and Technology (IJSTE)*, Vol. 2 No. 4, Hlm. 25-29.
- Foegeding, E. A., Allen, C. E. & W. R. Dayton. (1986). Effect of Heating Rate on Thermally Formed Myosin, Fibrinogen and Albumin Gels. *Food Sci 51*. Hlm. 104-107.
- Fujaya, Y. (2004). *Fisiologi Ikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ghufran, H. & Kordi, M. (2011). *Budidaya Ikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Guyton, Arthur, C. & Hall, John E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 9a ed*. Jakarta: EGC.
- Hebb, R. (2004). *Blood Sampling Template Prepared*. Ottawa: Canada Departement of Fisheries and Oceans Animal.
- Khairuman & Amri, K. (2010). *Budidaya Ikan Nila secara Intensif*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Kementrian Kelautan & Perikanan. (2014). *Laporan Tahunan Direktorat Produk di tahun 2013*. Jakarta : Direktorat Jendral Perikanan Budidaya KKPv
- Kenelly, J. Peter & Victor, W. R. (2006). *Biokimia Harper*. 27<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC.
- Kompas. (2011). *Cuaca Kacau, 10.000 Benih Ikan Lele Mati*. Diakses pada tanggal 11 Januari 2017, Jam 22.10 WIB. dari <http://regional.kompas.com/read/2011/03/21/16155316/Cuaca.Kacau..10.000.Benih.Ikan.Lele.Mati>.
- Lay-Harn, G., Leow, C. & Baie, S. (2004). Amino Acid Composition of Snakehead Fish (*Channa striatus*) of Various Sizes Obtained at Different Times of The Year. *Jurnal. Malaysian Journal of Pharmaceutical Sciences*. Pulau Pinang: USM.
- Lukito, A. M. (2002). *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Agromedia. Jakarta.
- Lukistyowati, I & Windarti. (2007). *Hematologi Ikan-Ikan Air Tawar*. Riau: Lembaga Penelitian Universitas Riau.
- Mahmud, M.K., Hermana & Aria N. (2009). *Indonesian Nutrient Composition of Food*. Jakarta: Gramedia.

- Makmur, S. (2003). Biologi Reproduksi, Makanan dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Tesis*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian.
- Marimuthu, K., Thilaga, M., Kathiresan, S. & Xavier, R. (2011). Effect of Different Cooking Methods on Proximate and Mineral Composition of Striped Snakehead Fish (*Channa striatus*, Bloch). *Association of Food Scientists & Technologists (India)*. 49(3). Hlm. 373–377.
- Mudjiman, A. (2000). *Makanan Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murray, R. K., Granner, D. K. & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Harper* (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Musa, Safina M., Mulanda, C. M., Ogello, E. O. & Munguti, J. (2013). *Haematological Response of African Catfish (Clarias gariepinus Burchell 1822) Fingerlings Exposed to Different Concentrations of Tobacco (Nicotiana tobaccum) Leaf Dust*. Diakses pada tanggal 13 Februari 2017, Jam 11.55 WIB. dari <https://www.hindawi.com/journals/isrn/2013/492613/>
- Muslim. (2007). Jenis-jenis Ikan Rawa yang Bernilai Ekonomis. *Majalah Masa No.01/Th.XIV/III/2007*. Hlm 56-60
- Mustafa, A., Sujuti, H. & Permatasari, N. (2013). Determination of Nutrient Contents and Amino acid Composition of Pasuruan *Channa striata* Extract. *Journal IEEE International Journal of Science and Technology (IJSTE)*, Vol. 2 No. 4, December 2013. Hlm. 1-11.
- Nicholson, J. P., Wolmarans, M. R. & Park, G. R. (2000). The Role of Albumin in Critical illness. *British Journal of Anaesthesia*. Hlm. 600-607.
- Nielsen, S. (2003). *Food Analysis*. 3<sup>rd</sup> ed. New York: Kluwer Academic/Plenum.
- Price, S. A. & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi*. 6<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC.
- Prasad, A. S., Beck F. W., B. Bao & Fitzgerald. (2007). Zinc Supplementation Decreases Incidence Of Infections In The Elderly: Effect Of Zinc On Generation Of Cytokines And Oxidative Stress. *Jurnal Am. J. Clin. Nutr.* 85. Hlm. 837 – 844.
- Salasia, S. I., Sulanjari, A. Ratnawati. (2001). Studi Hematologi Ikan Air Tawar. *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi*. Yogyakarta: UGM. Hlm.710-723.
- Santoso, Agus H. (2009). Uji Potensi Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) sebagai Hepatoprotector pada Tikus yang diinduksi dengan Parasetamol. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Suprayitno, E., Chamidah, A & Carvallo. (1998). *Study on Amino Acid, Albumin and Zinc Profiles of Snakeheads (Ophiocephalus striatus) and Tomang (Ophiocephalus mikropeltes)*. Malang : Fak. Perikanan Univ. Brawijaya.
- Underwood, E. J. & N. F. Suttle. (2001). *The Mineral Nutrition of Livestock*. New York: CABI Publishing.
- Watanabe, T. (1988). *Fish Nutrition and Agriculture*. Tokyo: Dept of Agriculture Bioscience Tokyo University.
- Winarno, F. G. (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.