

DAFTAR PUSTAKA

- A. V. Hoffbrand dan J.F. Pettit. 1992. Kapita Selekta Hematologi. EGC: Jakarta.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 148 hlm.
- Arie, 2009. *Panen Bawal 40 Hari*. PT. Penerbar Swadaya. Jakarta.
- Bangun, W., (2008) Intisari Manajemen. Penerbit PT Refika Aditama: Bandung.
- Boyd, E. C., dan F. Lichkoppler. 2004. Water Quality Management in Pond Fish Culture / Pengelolaan Kualitas Air Kolam. Alih Bahasa : Artati, F. Cholik, dan R. Arifudin. 2008. Dirjen Perikanan, Jakarta. 52 hlm.
- Clauss, T. M., A. D. M. Dove., J. E. Arnold. 2008 Hematologic Disorders of Fish, Veterinary Clinics:Veterinary Services and Conservation Medicine, 11 (10): 445-462.
- Cushnie, T.P.T. and A.J Lamb. 2005. Review: Antimicrobial Activity of Flavonoids. Int. J. Antimicrob. Agent, 26: 343-356.
- Djauhariya E. 2006. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. J Pengemb. Tek. TRO. 15(1) : 1-16.
- Djauhariya, E. 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Pengembangan Teknologi TRO. 15(1) : 1-16.
- Effendi, H., 2003, Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelola Sumber Daya Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta.
- Effendi, M.I., 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Effendi, Z., 2003, Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh, Bagian Histologi Fakultas Kedokteran USU; Sumatera Utara.
- Harrysu. 2012.ikan Nila <http://kuliah-ikan.blogspot.com/> diakases pada tanggal 31 Oktober 2012 pukul 16.30 WIB.
- Hernandez E, Figueroa J and Ireguei C. 2009. Streptococcosis on red tilapia, *Oreochromis* sp., farm : a case study. Journal of Fish Disease 32, 247-257.
- Ilmayati.M., dan Syawal. H, 2015, Differentiation Of Leukocytes Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) With Feed Consist Of Noni Fruit Flour (*Morinda citrifolia* L), Faculty of Fisheries and Marine Science University of Riau Pekanbaru, hlm 12.
- Khairuman dan Amri. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal. 22.

- Komarudin. O., dan Slembrouck. J, 2005, Technical Manual For Artificial Propagation Of The Indonesian Catfish, *Pangasius djambal*, IRD, BRPBAT, BRPB, BRKP, Jakarta.
- Lengka K. 2013. Peningkatan Respon Imun Non Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L)
- Lengka, K. Manoppo. Magdalena E.F. Kolopita. 2013 Peningkatan Respon Imun Non Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) Melalui Pemberian Bawang Putih (*Allium Sativum*), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol. 1 No. 2 : 21-28.
- Lesmana, D. S. 2001. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hlm.
- Mardiana dan Budi S. 2017. Respon Immun Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Dengan Pemberian Xanton Yang Diekstraksi Dari Kulit Buah Manggis *Garcinia Mangostana*.
- Nuryati, S. 2003. Absorpsi Senyawa gula pada Intestinum Ayam (*Gallus sp*) Setelah Pemberian Mengkudu Dalam Ransum. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Peter. 2005. Chemical Constituents and Noni's Function. Noni News Indian Magazine. Edisi Oktober (2) X.
- Rantetondok, A. 2002. Pengaruh Immunostimulan β -Glukan dan Liposakarida Terhadap Respon Imun dan Sintasan Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricius). Disertasi tidak diterbitkan. Program pascasarjana Universitas hasanuddin. Makassar
- Samalei. E, 2015, Penambahan Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Pada Pakan Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*) Untuk Pencegahan Infeksi (*Aeromonas hydrophila*), Institut Pertanian Bogor, hlm 21.
- Seminarningrum, W. 2013. Pengaruh Pemberian Bahan Pakan Hasil Fermentasi Terhadap Kelulusan Pertumbuhan Rasio Konversi Pakan Dan Tingkat Kelulusan Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). Thesis. UNAIR
- Solomon. 1999. The Noni Phenomenon. Direct Source Publishing, Utah
- Standar Nasional Indonesia No.7550:2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sucipto, A. dan Prihartono. 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, H.; Taukhiddan G. Moekti. 2007. Sistem Kekebalan (Imunitas) pada Ikan. Liberty. Yogyakarta.
- Suyanto, S.R. 2003. *Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Syakuri, H., Triyanto dan K.H. Niitimulyo. 2003. Perbedaan Daya Tahan Non Spesifik Lima Spesies Ikan Air Tawar Terhadap Infeksi *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada Vol V (2): hal 1- 10.
- Tatang. 2014. Sistem Kekebalan Pada Ikan. <http://www.suksesmina.com>. Diunduh 6 Juni 2017.
- Waha, M. G. 2000. *Sehat dengan Mengkudu*. Jakarta: MSF Group: 1-16.
- Wang, M.Y. and C. Su. Cancer preventive effect of *Morinda citrifolia* (noni). *Ann.NY Acad. Sci.* 2001. (952): 161–168
- Williams, P. 2007. Quorum Sensing: An Emerging Target for Antibacterial Chemotherapy. *Expert Opinion on Therapeutic Targets* 3 (6): 257-274.
- Winarti, C. 2005. *Peluang Pengembangan Minuman Fungsional dari Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*. Jurnal Litbang Pertanian. 24 (4): 149-155.
- Yudiati, dkk. 2009. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Metanol dan Pigmen Kasar *Spirulina* sp. Jurusan Ilmu Kelautan. FPIK. Universitas Diponegoro. Jurnal.
- Zonneveld, N. E., A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 336 hlm.