

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Tawwab, M., Mohmmad, H.A., Yassir. A.E.K. dan Adel, M.E.S. (2010). *Effect of Dietary Protein Level, initial body weight, and their interaction on the growth, feed utilization, and physiological alterations of nile tilapia Oreochromis niloticus (L)*. Journal of Aquaculture Management and Technology. 298: 267-274.
- Afrianto E. Dan Lifiawati E. 2005. *Pakan Ikandan Perkembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Agus. (2015). *Wawancara Tentang Budidaya Ikan Nila Salin di Balai Besar Pengembangan Air Payau (BBPBAP) Jepara*. Praktikum Budidaya Payau dan Laut. tanggal 20 Februari 2015: BBPBAP Jepara.
- Amalia, R. Subandiyono dan Arini, E. (2013). *Pengaruh penggunaan papain terhadap tingkat pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan lele dumbo (Clarias gariepinus)*. Journal of Aquaculture Management and Technology, Vol 2 (1).
- Amri, K., Khairuman. (2008). *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Asha, P. S., V. Rajagopalan, and K. Dikawar. (2004). *Effect of Seaweed, Seagrass and Powdered Algae in Rearing the Hatchery Produced Juveniles of Holothuria (Metriatyla) Scabra, Jaeger*. Central Marine Fisheries Research Institute, Kochi, Kerala, 82-83 p.
- Bastian. (1996). *Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan nila merah (Oreochromis niloticus) pada kisaran suhu media 24±10C dengan salinitas berbeda (0ppt, 10ppt, dan 20 ppt)*. Bogor: Fakultas Perikanan IPB.
- Dean, J. (2009). *Extraction Techniques In Analytical Science*. London: John Wiley and Sons LTD.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Sulteng. (2010). *Petunjuk Teknis Pemberian dan Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Sulawesi Tengah: Dinas Perikanan dan Kelautan.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, H., B.A Utomo, G.M Darmawangsa, R.E Karo-karo. (2015). *Fitoremediasi limbah budidaya ikan lele (Clarias sp.) dengan kangkung (Ipomea aquatica) dan pakcoy (Brassica rapa chinensis) dalam sistem resirkulasi*. Fakultas Perikanan IPB, Bogor: Ecolab, 9 (2): 47–104.
- Fitria. A. S. (2012). *Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (Oreochromis niloticus) F5 D₃₀-D₇₀ pada Berbagai Salinitas*. Jurnal Of Aquaculture Management and Technology. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. 4 (3). 46-53.

- Giri NA, Muhammad M, Ni Wayan WA, Wawan A, Ibnu R, dan Retno A. (2015). *Evaluasi Bahan Baku Pakan dan Pengembangan Pakan Buatan Untuk Budidaya Pembesaran Abalon (Haliotis aquamata)*. Jurnal Riset Akuakultur. 3 (10): 379-388.
- Hadi, M., Agustono dan Y. Cahyoko. (2009). *Pemberian tepung limbah udang yang difermentasi dalam ransum pakan buatan terhadap laju pertumbuhan, rasio konversi pakan dan kelangsungan hidup benih ikan nila*. Jawa Timur: Universitas Airlangga.
- Handayani, Tri. (2004). *Analisis Komposisi Rumput Laut Sargassum rassifolium J. Agardh*. Jurnal Biofarmasi. 2 (2): hal. 45-52, <http://biosains.mipa.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 12 juni 2004.
- Khairuman dan Khairul Amri. (20013). *Budidaya Ikan Nila secara Intensif (Cetakan Keempat)*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka.
- Kordi, K. M. G. 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Lehninger, A.L. (1997). *Biochemistry*. New York: Worth Publisher Inc.
- López, A., Rico, M., Rivero, A., & de Tangil, M. S. (2011). *The effects of solvents on the phenolic contents and antioxidant activity of Stylocaulon scoparium algae extracts*. Food Chemistry. 125 (3). 1104-1109.
- Maharani, M.A. dan R. Widayanti. (2010). *Pembuatan Alginat Dari Rumput Laut Untuk Menghasilkan Produk Dengan Rendemen Dan Viskositas Tinggi*. Jurnal Of Aquaculture Management and Technology. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. 4 (3). 46-53.
- Mardjono, M., M. Soleh., Lisa. R., Agus, B., Aris, S., Subianto., Teguh, I. (2011). *Produksi Calon Induk dan Benih Ikan Nila Salin Unggul Melalui Pemeliharaan Dalam Media Air Payau*. Laporan Kegiatan. BBPBAP Jepara. 15 hal.
- Pereira, L., T. Riquelme. and H. Hosokawa. (2007). *Effect of There Photoperiod Regimes on The Growth and Mortality of The Japanese Abalone (Haliotis discus hanaino)*. Kochi University, Aquaculture Department, Laboratory of Fish Nutrition, Japan, 26: 763-767 p.
- Popma, T., Masser, M. (1999). *Tilapia life history and biology*. SRAC Publication. No 283. Stoneville, mississippi. Southern Regional Aquaculture Center.
- Safitri, D., Sugito. Dan Sumarti, S. (2013). *Kadar Hemoglobin Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Diberi Cekaman Panas dan Pakan yang Disuplementasi Tepung Daun Jaloh (Salix tetrasperma Roxb)*. Jurnal Medika Veterinaria. 7 (1): 39-41.

- Sahara, R, Anugrah & Karoza A S, (2015), *Evaluasi Tepung Alga Coklat (Sargassum cristaefolium) dalam Pakan terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Benih Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Journal of Aquaculture management and Technology, vol. 4, no. 2, hal. 1-8, <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>. Di akses pada tanggal 29 April 2015.
- Saparinto, C dan Rini, S. (2011). *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Satria, Y, Pelita, O, & Yulfiperius (2011). 'Kebiasaan Makan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur Jawa Barat'. Jurnal Agroqua, vol. 9, no. 1, <https://agroqua.unihaz.ac.id/index.php/>, diakes pada tanggal 1 Juni 2011.
- Setiawati. M dan M.A Suprayudi. (2003). *Pertumbuhan dan Efesiensi Pakan Ikan nila Merah (*Oreochomis sp.*) Yang Dipelihara pada Media Bersalinitas*, 2 (1), 27–30.
- Setyo. B. P. (2006). *Efek Konsentrasi Kromium (Cr+3) dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Tesis Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 103 hal.
- Sudjana, S.H. 1994. *Desain dan Analisa Exsperimen*. Bandung: Edisi III. Tarsito.
- Suryani. (2006). *Penyakit pada ikan nila dan cara pengobatannya*. www.blogspot.com/penyakitikannila, diakses pada tanggal 2 februari 2006.
- Widyantoko, W., Pinandoyo, V. E. Herawati. (2015). *Optimalisasi Penambahan Tepung Rumput Laut Coklat (Sargassum sp.) yang Berbeda Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulus hidupan Juvenil Udang Windu (*Penaeus monodon*)*. Journal of Aquaculture Management and Technology. 4 (2): 9-17