

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. R, Hastuti. S, Sudaryono. A. 2019. Pengaruh Pemberian tepung Cacing Tanah (*Lumbricus* sp.) Sebagai Atraktan Dalam Pakan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan, Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangsius* sp.). Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 3(2019)1:27-35
- Arief. M, Pertiwi. D.K, dan Cahyoko. Y. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Buata, Pakan Alami dan Kombinasi terhadap Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Tingkat Kelangsungan Ikan Sidat (*Anguila bicolor*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Vol 3 (1) 2011
- Beauty.G, Yustiati.A, Grandiosa. 2012. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan, Vol 3 (3) 2012 1-6 : 2088-3137
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Ponds For Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn University. Alabama. Hlm 131-156
- Boeuf, Gilles, and Pierre-Yves Le Bail. 1999. Does Light Have an Influence on Fish Growth *Aquaculture* 177 (1–4). Elsevier: 129–52.
- Chengguo.L, Yan. S. 2009. Study on the *Diurnal* Changes of Net Photosynthetic Rate and the Impact Factors of *Stevia rebaudiana* Bertoni in Autumn. American Journal of Plant Physiology, Volume 4 (1): 18-23, 2009
- Djarijah, A. S. 2001. Budidaya Ikan Bawal. Kanisius : Yogyakarta
- Effendi, I., and Oktariza, W. 2006. *Manajemen Agribisnis Perikanan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius : Yogyakarta
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.

- Fitriliyani. 2010. Evaluasi nilai nutrisi tepung daun lamtoro gung (*Leucaena leucophala*) terhidrolisis dengan ekstrak enzim cairan rumen domba (*Ovis aries*) terhadap kinerja pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 9 (1), 30–37 (2010).
- Halver, J.E. 1989. Fish Nutrition. Second Edition. Academy Press Inc. New York
- Hartini. S, Susanti.A. D, Tqwa. F.H. 2013 Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang dipelihara dalam Media dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Rawa Indonesia*, Vol 1 (2), 2013 Hal: 192-202 ISSN : 2303-2960.
- Jaya. B, Agustriani.F, Isnaini. 2013. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Maspuri Journal*, Vol 5 (1) 2013 56-63
- Kardana, D., Haetami, K., & Suherman, H. (2012). Efektivitas Penambahan Tepung Maggot Dalam Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(4).
- Kelabora. D.M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Berkala Perikanan Terubuk, Vol 38 (1) 2010 : 0126-6265
- Kordik, M.G.H. 2005. Budidaya Ika Patin, Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 170 hal.
- Kurniawan. A, Basuki. F, Nugroho.R.A. 2017. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Bawal Ikan Air Tawar. *Jurnal of Aquaculture Management and Tecnology*, Vol 6 (3) 2017 20-29
- Lovell, T. 1989. Nutrition and Feeding of Fish. Van Nostrand Reinhold. New York Merantica, W. 2007. Penggunaan *Meat Bone Meal* (MBM) Sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan Dalam Pakan Ikan Nila *Oreochromis niloticus*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan, Institut Pertanian Bogor

- Miranti, F. (2017). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Yang Diberi Pencahayaan Dengan Lama Waktu Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1), 33-44.
- Monalisa. S.M, Minggawati.I. 2010. Kualitas Air Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Di Kolam Beton Dan Terpal. *Jurnal Of Tropical Fisheries* 5(2): 526 – 530
- National Research Council. 1983. Nutrien Requirement of Warmwater Fishes and Shellfish. National Academy Press. Washington D.C.
- National Research Council. 1993. Nutrien Requirement of Fish. National Academy Press. Washington D.C. 102 pp
- Nugroho, E., Sukadi, M. F., & Huwoyon, G. H. (2012). Beberapa jenis ikan lokal yang potensial untuk budidaya: domestikasi, teknologi pemberian pakan dan pengelolaan kesehatan lingkungan budidaya. *Media Akuakultur*, 7(1), 52-57.
- Pradana, S. Y. 2011. Tesis. *Pengaruh Tingkat Dan Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Laju Sintasan, Efisiensi Pemberian Pakan, Laju Pertumbuhan Dan Komposisi Kimia Bahan Penyusun Tubuh Benih Ikan Mas*. Program Pendidikan Magister Program Studi Perikanan, Konsentrasi Teknologi dan Manajemen Budidaya. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Rahardja. B.S, Sari. D, Alamsjah.M.A. 2011. Pengaruh Penggunaan Tepung Daging Bekicot (*Achtina fulica*) pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan, dan tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin (*Pangsius pangasius*)
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina cipta : Bandung
- Setiawati. J.E, Tarsim, Adiputra.Y.T, Hudaiddah. S. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, Vol 1 (2) 2013: 2302-3600
- Setyawan, P. K. F., Rejeki, S., & Nugroho, R. A. (2014). Pengaruh pemberian recombinant growth hormone (rGH) melalui metode perendaman

- dengan dosis yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan larva ikan nila larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 69-76.
- Sulawsety. F, Chrismandha. T, Mulyana.E. 2014. Laju Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) Dengan Pemberian Pakan Lemna (*Lemna perpusilla* torr.) Segar Pada Kolam Sistem Aliran Tertutup. *Pusat Penelitian Limnologi-Lipi*
- Subekti. S, Arief. M, Yudha.G.C.P. 2019. Substitusi Silase Secara Kimiai Limbah Padat Surimi Ikan Swanggi (*Priacanthus maracanthus*) Pada tepung Ikan Terhadap Retensi Protein dan Retensi Lemak Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (ISSN: 2085-5842)
- Sukadi, M. F. (2017). Peningkatan teknologi budidaya perikanan (the improvement of fish culture technology). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(2), 61-66.
- Sukardi, Yanto. S, Kadirman. 2017. Pengaruh Warna Cahaya Lampu Dan Intensitas Cahaya Yang Berbeda Terhadap Respons Benih Ikan Bandeng (*Chanos – chanos forskal*) dan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 3 (2017) : S242-S250
- Watanabe, T. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. Department of Aquatic Bioscience. Tokyo University of Fisheries. JICA
- Webster, C.D and C. Lim. 2002. Nutrien Requirement and Feeding of Finfish for Aquaculture. Aquaculture Research Center. Kentucky State University
- Wirawan. N. A. P. 2015. Perbedaan Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sepat Siam (*Trichopodus pectoralis*). Skripsi. Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.