

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Y., 2014. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing Sutera (*Tubifex Sp*) Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan. KIM Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Vol (1). 1-10.
- Agus, M, Yusufi T.M, Nafi, B. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami *Daphnia*, Jentik Nyamuk Dan Cacing Sutera Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*), Jurnal Pena Akuatika Volume 2 No.1.
- Akbar, J., Fauzana, N., S. Aisiah, M. Andriani. 2012. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan betok (*Annabas testudineus*) yang diberi pakan dengan kandungan kromium berbeda. Torani Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan, 22(2): 79-89.
- Amanta, R., 2015. Pengaruh kombinasi Pakan Alami dengan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) . Jurusan Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Chilmawati. D., Suminto. 2009. Pengaruh Penggunaan Ragi Roti, Vitamin B12 Dan Vitamin C Sebagai Bahan Pengkaya Pakan Terhadap Pertumbuhan Populasi *Brachionus Plicatili*. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Diponegoro.
- Effendi. M.I., 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, I. 2002. Probiotics for Marine Organism Disease Protection.
- Feliatra, I. Effendi, dan E. Suryadi. 2004 (Eds.) . Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscogatus*) dalam Upaya Efisiensi Pakan Ikan. *Natur Indonesia*, 6 (2) :75–80.
- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lesmana dan dernawan. 2002. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar swadaya. Jakarta 88 ha
- Makmur dan Afran. 2004. Proses Metabolisme Protein Pakan Pada Ikan. Palembang : Balai Riset Perikanan Umum.
- Siahaan, M.S. 1982. Lamtoro. Direktorat Jendral Peternakan, Jakarta. 22-38 (1992)

- Suprayitno, E., A. Chamidah dan J.W. Carvallo. 2008. Studi Profil Asam Amino, Albumin dan Senga Pada Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) dan Ikan Tomang (*Ophiocephalus nacropeles*). Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya
- Srivastava, P.P, R. Dayal, S.Chowdhary, J.K.Jena, S. Raizada and P. Sharma. 2012. Rearing of Fry to Fingerling of Saul (*Channa striatus*) on Artificial Diets. *Online Journal of Animal and Feed Research* 2 (2):155-161.
- Takeuchi T. 1988. Laboratory Work- Chemical evaluation of dietary nutrients, P 179–233 In T. Watanabe, Editor. *Fish Nutrition and Mariculture*. Departement of Aquatic Bioscience. Tokyo University of Fisheries.
- Saanin, H, 1986 Taksonomi dan kunci identifikasi ikan. Binacipta. Jakarta
- Soeseno, S. 1988. Budidaya ikan dan udang dalam tambak. PT. Gramedia. Djakarta; 179 hal. Soeharsono. 2010. Probiotik Basis Ilmiah. Widya Padjajaran. Bandung.
- Watson, J.D. J. Tooze Dan D.T. Kurtz . 1988. DNA Rekombinan Suatu Pelajaran Singkat . Alih bahasa Wisnu Gunarso. Penerbit Airlangga.
- Weber, M., and L.F. De Beaufort 1913. The fishes of the Indo Australian Archipelago, 2. Malacopterygii, Myctophoidea, Ostariophysii, Siluroidea. E.J. Brill, Leiden: 404 pp.
- Weber, M., and L.F. De Beaufort 1922. The fishes of the Indo Australian Archipelago, 4. Heteromi, Solenichthyes, Synentognathi, Percosoces, Labyrinthici, Microcyprini. E.J. Brill, Leiden: 410 pp.
- Weber, M., and L.F. De Beaufort 1929. The fishes of the Indo Australian Archipelago, 5. Anacanthini, Allotriognathi, Heterosomata, Berycomorphi, Percomorphi. E.J. Brill, Leiden: 458 pp.
- Weber, M., and L.F. De Beaufort 1936. The fishes of the Indo Australian Archipelago, 7. Perciformes (continued). E.J. Brill, Leiden: 607 pp.