

DAFTAR PUSTAKA

- Agus M, Tri Yusuf M, Bisrul N. 2010. Pengaruh perbedaan jenis pakan Litbang Kota Pekalongan 18(2): 168 – 174.
- Alfisha T H, M. Bahrus Syakirin, Tri Yusufi Mardiana, Linayati, Benny Diah Madusari. Penambahan Vitamin C Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Litbang Kota Pekalongan* Vol. 19 Tahun 2020.
- Ardianto, D. 2015. Buku Pintar Budi Daya Ikan Gabus. Yogyakarta: Flash Books.
- Bangsa, P. C., Sugito, Zuhrawati, R. Daud, N. Asmilia & Azhar. 2015. Pengaruh Peningkatan Suhu Terhadap Jumlah Eritrosit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9: 9-11.
- Blaxhall, PC . dan KW. Daisley. 1973. Routine Haematological Methods for Use with Fishblood. *Journal Fish Biology*. 5: 771-781.
- Dewantara, B. A., dan Melissa, S. 2008. Pengaruh Kadar L-Ascorbyl-2- Phosphate Magnesium Yang Berbeda Sebagai Sumber Vitamin C Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal of Agroscience* Fakultas Pertanian Universitas Suryakencana, 1(1). pp: 70-77.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dwi Sri. Bogor. 112hal.
- Endang, Rusliadi dan TangMU. 2013. Pengaruh Vitamin C Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*) *Laboratory Aquaculture of Technology Fisheries and Marine Science Faculty Riau University*.
- Esti Lestari, T. r. 2017. Profil Hematologi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793). *Jurnal Protobiont*, 6 (3), 283-289.
- Famararzi, M. 2012. *Effect of Dietary Vitamin C on Growth and Feeding Parameters, Carcass Composition and Survival Rate of Common Carp (Cyprinus carpio)*. *Global Veterinaria*, 8 (5). pp: 507-510.
- Farida, H. H. 2014. Pengaruh Vitamin C Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Gabus. *Jurnal Ruaya*, Vol 3. No.1, 41-47.
- Gbadamosi, O.K., Fasakin, E.A, Adebayo, O.T., 2013. *Clinical changes observed in Clarias gariepinus (Burchell 1822) fed varying levels of ascorbic acid supplementation*. *African Journal of Agricultural Research*, 8(30), 4122-4127.

- Hamidi. 2013. Pengaruh Jenis Pakan Segar Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Program Studi Perikanan. Universitas Teuku Umar.
- Hartika, R., Mustahal dan A.N. Putra, 2014, 'Gambaran Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Dosis Prebiotik yang Berbeda dalam Pakan', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, vol. 4, No. 4: 259-267.
- Hartika, R., Mustahal dan A.N. Putra, 2014, 'Gambaran Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Dosis Prebiotik yang Berbeda dalam Pakan', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, vol. 4, No. 4: 259-267.
- Heriansah., dan Aspari, D.N.F. 2016. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Dinamika Kualitas Air pada Berbagai Wadah Pemeliharaan. *Jurnal Balik Diwa* 7(2): 15-21.
- Herlina S. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* Vol 5. No. 2. ISSN : 2301-7783.
- Johnny F, Mahardika K, Giri Ina dan Roza D. 2007. Penambahan Vitamin C Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Imunitas Benih Ikan Kerapu Macan, *Epinephelus Fuscoguttatus* Terhadap Infeksi Viral *Nervous Necrosis*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1). pp: 43–53.
- Jusadi, B. A dan Mokoginta. I. 2006. Pengaruh Kadar L-Ascorbyl-2- Phosphate Magnesium Yang Berbeda Sebagai Sumber Vitamin C Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus*). *Jurnal akuakultur Indonesia*, 5(1): 21-29.
- Khairuman dan Khairul A. 2007. Budidaya Ikan Nila secara Intensif. Argo media Pustaka. Jakarta. 145 hlm.
- Koroh, P. A dan L. Cyska. 2014. Pakan suspensi daging kekerangan bagi pertumbuhan benih sidah (*Anguilla bicolor*). *Budidaya Perairan*, 2 (1) : 7-13.
- Kursistiyanto, N., Anggoro. S., dan Suminto. 2013. Penambahan Vitamin C pada Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Respon Osmotik, Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis sp*). *Jurnal Saintek Perikanan*, 8 (2) : 66-75.
- Kusmini, I.I., R. Gustiano, V.A. Prakoso, M.H.F. Ath-thar. 2016. Budidaya Ikan Gabus. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maulinia, S. H. (2022). Rabbal, Gambaran Darah sebagai Indikator Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Tambahan Probiotik. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 11 (1) : 11-16.

- Moyle, P.B. dan Jr. J. Cech. 2004. *Fishes: An Introduction to Ichthyology*. Parentice Hall, USA, 597 hlm.
- Muslim dan Syaifudin, M. 2012. *Budidaya Ikan Gabus (Channa striata)*. Palembang: UNSRI Press.
- Ndobe S, Serdiati N, Moore A. 2014. *Domestication and Length-Weight Relationship of Striped Snakehead Channa striata (Bloch)*. *International Conference of Aquaculture Indo*, 165-172.
- Ni Luh Ayu Gita Astriani, I. W. (2019). Potensi Probiotik Skala Rumah Tangga untuk Meningkatkan. *Current Trends in Aquatic Science*, 2, 33-39.
- Rias Ramadhani Putri, F. B. (2013). Profil Darah Dan Kelulushidupan Ikan Nila Pandu F5 (*Oreochromis niloticus*) Yang Diinfeksi Bakteri *Streptococcus agalactiae* Dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2 : 47-56.
- Rohman, S. 2015. Kinerja produksi ikan sidat (*Anguilla bicolor*) berbobot awal 2 g/ekor dengan pergantian air 5 %, 10%, 15% dan 20% per hari pada sistem resirkulasi. Disertasi. Program Studi Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Samidjan Istiyanto, Arditya B.P., Subandiyono. 2019. Pengaruh Berbagai Sumber Atraktan Dalam Pakan Buatan Terhadap Respon Pakan, Total Konsumsi Pakan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*: 3 (1): 70-81.
- Samsisko, R.E.W., 2013, Respon Hematologis Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptesaltivelis*) pada Suhu Media Pemeliharaan yang Berbeda, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya, diakses tanggal 31 Juli 2016.
- Sefti Heza Dwinanti, Sinta Afriani, Ade Dwi Sasanti. 2019. Pemanfaatan Vitamin C untuk Meningkatkan Performa Imunitas Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Volume 7 Nomor 1 : 67-76.
- Soemarjati, W., Ahmad, B. M., R. Susiana dan C. Saparinto. 2015. *Bisnis dan Budidaya Kerapu*. Penebar Swadaya : Jakarta. 148 hlm.
- Sunarto, Suriansyah, dan Sabariah. 2008. Pengaruh Pemberian Vitamin C Ascorbic Acid Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun Ikan Betok *Anabas testudineus Bloch*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(2) : 151– 157.
- Tarigan, R. P. 2014. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) Dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex sp.*) Yang Dikultur Dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang.

Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatera Utara.