

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. (2020). *Ikan Nilem Baik untuk Kesehatan dan Kantung*.
- Adelina, R. (2013). Kajian Tanaman Obat Indonesia yang Berpotensi sebagai Antidepresan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 1-10.
- Audila, A. (2021). *Pemanfaatan Hasil Sampung Olah Ikan Ter (Stolephorus sp.) sebagai Bahan Baku Formulasi Pakan Ikan Peres (Osteochillus vittatus)*.
- Cholik, F., Jagatraya, A. G., Poernomo, R. P., & Jauzi, A. (2005). *Akuakultur: Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar*. Jakarta: Masyarakat Perikanan Nusantara. <https://doi.org/979-96867-1-7>.
- Damayanti, M. (2014). *Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes Secara In Vitro*.
- Duncan, S. K., Philipoff, J., Pottenger, F. M., Kaupp, L., Lurie, M. H., Lin, D., & Baumgartner, E. (2015). *Behavior and Sensory Systems. Exploring Our Fluid Earth*.
- Evans, J. J., P.H, K., P.M, G., C.A, S., M.A. Al Sarawi, Landsberg J.R., R. Duremdez, A.A; Marzouk, & S Al Zenki. (2002). *Characterization of Betahaemolytic Group B Streptococcus agalactiae in Cultured Seabream, Sparus auratus L., and Wild Mullet, Liza Klunzingeri (day), in Kuwait. Journal of Fish Diseases, 25(9), 505-513. https://doi.org/10.1046/j.1365-2761.2002.00392.x*
- FAO. (1995). *Farm-made aqua feeds*. Viale delle Terme di Cracalla, 00100 Rome.
- Fazio, F., Ferrantelli, V., Fortino, G., Arfuso, F., Giangrosso, G., & Faggio, C. (2015). The influence of acute handling stress on some blood parameters in cultured sea bream (*Sparus aurata* Linnaeus, 1758). *Italian Journal of Food Safety*, 4(1). <https://doi.org/10.4081/ijfs.2015.4174>
- Global Register of Migratory Species From Global to Regional Scale*. (2004). Riede, K. Federal Agency for Nature Conservation.
- Hardjamulia, A. (1979). *Budidaya Perikanan, Budidaya Ikan Mas (Cyprinus carpio), Ikan Tawes (Puntius javanicus), Ikan Nilem (Osteochilus hasselti)*.
- Islamiyah, D., Rachmawati, D., & Susilowati, T. (n.d.). *Pengaruh Penambahan Madu pada Pakan Buatan dengan Dosis yang Berbeda terhadap Performa Laju Pertumbuhan Relatif, Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (Chanos chanos)*.
- Kartikasari, D., Hairunisa, & Natasha, E. N. (2019). Uji Aktivitas Antidepresan Perasan Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*,

- Roxb) terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Ilmu Farkasi Dan Farmasi Klinik*, 16(1), 59–64.
- Kottelat, M. (1998). *Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with diagnoses of twenty-two new species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae)*. *Ichthyol. Explor. Freshwat*, 9(1), 1–128.
- Leite, T., Branco, P., Ferreira, M. T., & Santos, J. M. (2022). *Activity, boldness and schooling in freshwater fish are affected by river salinization*. *Science of the Total Environment*, 819. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.153046>
- Leslie, A. G. J., & Gunawan, S. (2023). Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*): Uji Fitokimia, Analisa Sidik Jari, Kapasitas Total Antioksidan, dan Penentuan Kadar Fenolik. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1–10.
- Marianti, A., Utami, R., & Christijanti, W. (2013). Aktivitas Antioksidan Madu Floral terhadap Profil Lipid Darah Tikus Putih Hiperlipidemik. *Jurnal Sain Dan Teknologi*, 11(1), 1–8.
- Martínez-Porchas, M., Rafael Martínez-Córdova, L., & Ramos-Enriquez, R. (2009). *Cortisol and Glucose: Reliable indicators of fish stress? In Pan-American Journal of Aquatic Sciences (Vol. 4, Issue 2)*.
- Mokhtar, D. M., Zaccone, G., Alesci, A., Kuciel, M., Hussein, M. T., & Sayed, R. K. A. (2023). *Main Components of Fish Immunity: An Overview of the Fish Immune System. In Fishes (Vol. 8, Issue 2)*. MDPI. <https://doi.org/10.3390/fishes8020093>
- Mzengereza, K., & Kangombe, K. (2015). *Effect of Dietary Salt (Sodium Chloride) Supplementation on Growth, Survival and Feed Utilization of Oreochromis shiranus (Trewavas, 1941)*. *Journal of Aquaculture Research & Development*, 7(1). <https://doi.org/10.4172/2155-9546.1000388>
- Nandeesh, M. C., Gangadhar, B., Keshavanath, P., & Varghese, T. J. (2000). *Effect of dietary salt supplementation on growth, biochemical composition and digestive enzyme activity of young Cyprinus carpio (Linn) Cirrhinus mrigala (Ham)*. *Journal of Aquaculture in the Tropics*, 15, 135–144.
- Nasikhah, A., Sri Wulan, T., Cahyo Setyawan, A., Junaidi, T., Marnani, S., & Budhi Pramono, T. (2023). Ramuan Jamu Herbal Pada Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis* sp). *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 2(2).
- P.C. de Souza, & G.O. Bonilla-Rodriguez. (2007). *Fish Hemoglobin*. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 40, 769–778.
- Peterson, M. S., & Meador, M. R. (1994). *Effects of salinity on freshwater fishes in coastal plain drainages in the southeastern U.S.* *Reviews in Fisheries Science*, 2(2), 95–119. <https://doi.org/10.1080/10641269409388554>

- Putri, A., Astuti, K., Hastuti, S., Harjuno, A., & Haditomo, C. (2017). Pengaruh Ekstrak Temulawak pada Pakan sebagai Imunostimulan pada Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) dengan Uji Tantang Bakteri. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3), 10–19. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>
- Putri, R. R., Basuki, F., & Hastuti, S. (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(2), 47–56. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfpik>
- Radiopoetro. (1977). Zoologi. Erlangga.
- Rennie, J. (2019, April 22). *Icefish Study Adds Another Color to the Story of Blood*.
- Riauwaty, M., & Windarti, W. (2016). Potensi ekstrak kunyit untuk menanggulangi penyakit MAS pada ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). In *Unri Conference Series: Community Engagement* (Vol. 1). Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Riau. <https://doi.org/10.31258/unricsce.1.658-662>
- Royan A, Sri, R., & Haditomo, C. (2014). Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 109–117.
- Salasia, S., Sulanjari, D., & Ratnawati, A. (2001). Studi Hematologi Ikan Air Tawar. *Biologi*, 2(12), 710–723.
- Setiawati, M. R., Kamal, S., & Nurdin Amin. (2020). Analisis Faktor Fisik-Kimia Habitat Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) di Danau Laut Tawar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 1–6.
- Setyaningrum, N., & Sugiharto, H. A. H. (2017). *The Gonad Maturity of of Female Osteochilus vittatus in the Presence of Ascorbic Acid*. *Journal of Biology & Biology Education*, 9(2), 257–264.
- Shakya, S. R. (2017). *Effect o Herbs and Herbal Products Feed Supplements on Growth in Fishes: A Review*. *Nepal Journal of Biotechnology*, 5(1), 58–63.
- Syawal, H., Riauwaty, M., & Nuraini, H. S. (2019). Pemanfaatan Pakan Herbal (Jamu) untuk Meningkatkan Produksi Ikan Budidaya. *Dinamisia-Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 188–193. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2021.22.1.16>
- Towers, L. (2016, March 21). *Effect of dietary salt supplementation on growth, survival and feed utilization of tilapia*. *Thefishsite*.
- Uhi, H. T., A. Parakkasi, & B. Haryanto. (2006). Pengaruh suplementasi katalitik terhadap karakteristik dan populasi mikroba rumen domba. *Jurnal Media Peternakan*, 29(1), 20–26.

- Viernanda, R., Andirani, Y., Rosidah, & Subhan, U. (2018). Efektivitas Penambahan Spirulina platensis Sebagai Sumber Immunostimulan dalam Pakan Ikan Koi (Cyprinus carpio). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(2).
- Wahidah, N. (2021). *Pengaruh Suplementasi Multi Asam Amino terhadap Sinyasan dan Ketahanan Stres Larva Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer)*.
- Wahjuningrum, D., Ashry, N., & Nuryati, D. S. (2008). Pemanfaatan Ekstrak Daun Ketapang Terminalia cattapa untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Patin Pangasionodon hypophthalmus yang Terinfeksi Aeromonas hydrophila. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1), 79-94. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jai>
- Zaugg, W. S., RoD, D., Prencice, E. F., Gores, K. X., & Waknizt, F. W. (1983). Increased Seawater survival and contribution to the fishery of Chinook salmon (Oncorhynchus Tshawytscha) by supplemental dietary salt. *Aquaculture*, 32, 183-188.

