

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R. S. (2005). *Fisiologi Ikan Pencernaan dan Penyerapan Makanan*. Bogor: Departemen Sumber Daya Perairan. Fakultas dan Ilmu Kelautan, IPB.
- AOAC (Association of Official Analytical Chemists). (1995). *Official Methods of Analysis of AOAC International*. 16th Edition. Arlington, VA: AOAC International.
- Aslamyiah, S., & Fujaya, Y. (2012). Respon Molting, Pertumbuhan, dan Komposisi Kimia Tubuh Kepiting Bakau pada Berbagai Kadar Karbohidrat-Lemak Pakan Buatan yang Diperkaya dengan Vitomolt. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Vol. 22, No. 3, 134-145.
- Aslamyiah S, M. Y. (2018). Pengaruh Dosis Mikroorganisme Mix. dalam Memfermentasi Bahan Baku. *Torani Volume 1 Nomor 2*, 59 - 70.
- Aslamyiah S. Zainuddi. Badraeni. 2022. Pengaruh Kombinasi Mikroorganisme Sebagai Probiotik dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan, Laju Pengosongan Lambung, dan Kadar Glukosa Darah Ikan Bandeng, *Chanos Chanos* (froskal, 1775). *Jurnal Ikhtologi Indonesia Volume 22 Nomor 1* halaman 77-91
- Bakkara, RA, Aslamyiah, S., Badraeni. (2015). Efektivitas Penambahan Enzim Eksogen dalam Pakan untuk Meningkatkan Pertumbuhan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Akuakultur Indonesia* , 14(1), 31-38.
- Budidaya, B. P. (2019, Maret 11). SEKSI PENGUJIAN DAN DUKUNGAN TEKNIS. *BALAI PERIKANAN BUDIDAYA LAUT AMBON*.
- Chaklader, M. R., Siddik, M. A. B., Foysal, M. J., & Sharker, M. R. (2020). Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Larvae Meal as a Sustainable Protein Ingredient in Aquatic Feed: A Review. *Biology*, 10(6), 505.
- Chaklader, M. R., Fotedar, R., Howieson, J., Siddik, M. A. B., & Foysal, M. J. (2020). The Ameliorative Effects of Various Fish Protein Hydrolysates in Poultry By-product Meal-Based Diets on Muscle Quality, Serum Biochemistry, and Immunity in Juvenile Barramundi (*Lates calcarifer*). *Fish & Shellfish Immunology*, 104, 567-578.
- Mazumdar, D., & Chatterji, U. (2007). Growth of mixed-sex and ile tilapia in different culture systems. *Turkish Journal of Fisheries & Sciences*, 7(1), 53-57.



Dhont, J., & Van Stappen, G. (2013). *Rotifera*. In: *Manual on the Production and Use of Live Food for Aquaculture* (pp. 17–63). *FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 361*.

FAO (2007). *Identifikasi Ikan dan Pengumpulan Data: Lates calcarifer*. Departemen Perikanan dan Akuakultur, FAO, Roma.

Giebichenstein J, H. M. (2021). 2021. Comparing the performance of four commercial micro diets in an early weaning protocol for European seabass larvae (*Dicentrarchus labrax*). . *Aquaculture research*. , 1-15.

Haryati. (2002). *Respon Larva Ikan Bandeng (Chanos-chanos, Forskall) Terhadap Pakan Buatan dalam Siste, Pembenihan*. Bogor: Disertasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Haryati, M. d. (2017). Pengaruh Suplementasi *Lactobacillus sp.* Pada Pakan Buatan Terhadap Aktivitas Enzim Pencernaan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forskal). *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan K VI Halama*, 611-620.

Hidayat N. Meitiniarti I. Yuliana N. 2018. *Mikroorganisme dan Pemanfaatannya*. UB Press. Malang.

Jerry, DR (2014). *Akuakultur: Budidaya Hewan dan Tumbuhan Akuatik* . Penerbitan Wiley Blackwell.

Marks, DB, Marks, AD, & Smith, CM (1996). *Basic Medical Biochemistry: A Clinical Approach*. Baltimore: Williams & Wilkins .

Mukai, Y., Lim, LS, & Sato, M. (2007). Pengaruh frekuensi pemberian pakan dan komposisi pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan laut. *Aquaculture Research* , 38(6), 563–572.

Prianto, E., Suryati, N., & Sari, M. (2012). Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* , 3(2), 123-130.

Prihatiningsih, P., Kamal, MM, Kurnia, R., & Suman, A. (2017). Hubungan Panjang-Berat, Kebiasaan Makanan, dan Reproduksi Ikan Kakap Merah (*Lutjanus* mili *Lutjanidae*) di Perairan Selatan Banten. *Bawal Widya Riset Tangkap* , 9(1), 21-32



Optimized using
trial version
www.balesio.com

andipayuk H. 2021. The Effectiveness of Additional Papain Artificial Diets On Protein Hydrolysis and Protease Enzyme iite Snapper Larva (*Lates calcarifer* Bloch 1790). *International Scientific and Research Publication*. Volume 11 halaman 31-36

- Ridho, M., & Pratikno, R. (2016). "Makanan dan Pola Makan Ikan Kakap Putih di Perairan Muara." *Jurnal Ilmu Perikanan*, 20(4), 183-192.
- Srichanun, M., Tantikitti, C., Kortner, T. M., & Krogdahl, A. (2013). Effects of Protease Inhibitors on Digestive Enzyme Activity, Protein Digestibility, and Growth Performance in Juvenile Barramundi (*Lates calcarifer*). *Aquaculture Nutrition*, 19(4), 574-583.
- Sunarwati, D., Utami, SR, & Susilowati, T. (2020). Pengaruh Fermentasi Mikroorganisme Campuran pada Ampas Tahu terhadap Kecernaan Bahan Organik sebagai Bahan Baku Pakan Ikan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tropis*, 8(1), 21-28.
- Tacon, AGJ (1990). Metode standar untuk nutrisi dan pemberian pakan pada ikan dan udang budidaya. *Argent Laboratories Press*.
- Tarwiyah, A. (2001). "Ciri-Ciri Morfologi Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*)."
Jurnal Ilmu Perikanan, 17(3), 152-160.
- Walford, J., & Lam, TJ (1993). Perkembangan Saluran Pencernaan dan Aktivitas Enzim Proteolitik pada Larva dan Juvenil Ikan Kakap Laut (*Lates calcarifer*). *Akuakultur*, 109(2-3), 187-205.
- Wilson, RP (2002). Asam amino dan protein. Dalam JE Halver & RW Hardy (Eds.), *Nutrisi Ikan* (hal. 143-179). Academic Press.

