

DAFTAR PUSTAKA

- Gatlin III, D. M., F. T. Barrows, P. Brown, K. Dabrowski, T. G. Gaylord, R. W. Hardy, E. Herman, G. Hu, A. Krogdahl, R. Nelson, K. Overturf, M. Rust, W. Sealey, D. Skonberg, E. J. Souza, D. Stone, R. Wilson, E. Wurtele. 2007. Expanding the Utilization of Sustainable Plant Products in Aquafeeds: A Review. *Aquaculture Research*. 38: 551-579.
- Halawa, S. H., Putra, W. K. A., & Yulianto, T. (2020). Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Pemberian Enzim Papain dan Recombinant Growth Hormone (rGH) pada Pakan Buatan. *Intek Akuakultur*, 4(2), 35–42. <https://doi.org/10.31629/intek.v4i2.2412>
- Hardiyanti, T., Yulianto, T., & Miranti, S. (2020). Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* >< *Epinephelus lanceolatus*). *Intek Akuakultur*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.31629/intek.v4i1.2022>
- Hajen, W.E., D.A. Higgs, R.M. Beames, B.S. Dosanjh. 1993. Digestibility of Various Feedstuffs by Post-Juvenile Chinook Salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*) in Sea Water: 2, Measurement of Digestibility. *Aquaculture*
- Lucas, W. G. ., Kalesaran, O. J., & Lumenta, C. (2015). Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(2), 19–28. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.2.2015.8323>
- Mariskha, P. R., & Abdulgani, N. (2012). Aspek reproduksi ikan kerapu macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede, Tuban. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 27–31.
- Marzuqi, M., Astuti, N. W. W., & Suwirya, K. (2012). Pengaruh kadar protein dan rasio pemberian pakan terhadap pertumbuhan ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Core.Ac.Uk*, 4(1), 55–65. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/230338485.pdf>
- Mikdarullah, M., Nugraha, A., & Khazaidan, K. (2020). Analisis Proksimat Tepung Ikan Dari Beberapa Lokasi Yang Berbeda. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 18(2), 133. <https://doi.org/10.15578/blta.18.2.2020.133-138>
- Miranti, S., & Putra, W. K. A. (2019). Tepung Ikan Uji Potensi Limbah Ikan dari Pasar Tradisional di Kota Tanjungpinang sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Pakan untuk Budidaya Ikan Laut. *Intek Akuakultur*, 3(1), 8–15. <https://doi.org/10.31629/intek.v3i1.841>
- Muchlisin, Z. A., Nazir, M., Fadli, N., Adlim, M., Hendri, A., Khalil, M., & Siti-Azizah, M. N. (2017). Efficacy of commercial diets with varying levels of protein on growth performance, protein and lipid contents in carcass of Acehese mahseer, Tor tambra. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 16(2), 557–566.
- Mujiyanto, M., & Syam, A. R. (2015). The characteristic habitat of grouper fish in Karimunjawa Islands, Central Java. *Bawal*, 7(3), 147–154.
- Mulqan, M., Rahimi, S. A. El, & Dewiyanti, I. (2017). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda The Growth and Survival rates of Tilapia Juvenile (*Oreochromis niloticus*) in Aquaponics

- Systems with Different Plants. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 183–193.
- Musita, N. (2018). Kajian Kadar Aflatoksin dan Proksimat Tepung Jagung Nikstamalisasi pada Berbagai Lama Perendaman. *Prosiding Seminar Nasional I Hasil Litbangyasa Industri*, 98–105.
- Putra, W. K. A., Suhaili, S., & Yulianto, T. (2020). Efisiensi dan Rasio Konversi Pakan Ikan dengan berbagai Dosis Papain pada Kerapu Cantang (*E. fuscoguttatus* >< *E. lanceolatus*). *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22(1), 19. <https://doi.org/10.22146/jfs.55524>
- Rochmad, A. N., & Mukti, A. T. M. (2020). Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* × *Epinephelus lanceolatus*) pada Karamba Jaring Apung. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(1), 29. <https://doi.org/10.20473/jbp.v22i1.2020.29-36>
- Ridwan dan Idris, A.P., 2014. Analisis Kecernaan dan Pemanfaatan Nutrien Pakan yang Mengandung Tepung Kepala Udang pada Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Galung Tropika*. 3(2): 31-43
- Santi, W. I. N., Sutardi, & Subardin. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Bibit Ikan Kepda Nelayan Oleh Dinas Kelautan Dan Perikanan Dengan Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Kendari). *Seminar Sastra Dan Linguistik (SEMANTIK)*, 1(2), 87–96.
- Saputro, T., Widyawati, S. D., & Suharto, S. (2016). Evaluasi Nutrisi Perbedaan Rasio Dedak Padi Dan Ampas Bir Ditinjau Dari Nilai Tdn Ransum Domba Lokal Jantan. *Sains Peternakan*, 14(1), 27. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v14i1.8774>
- Sugiura, S. H., Dong, F. M., Rathbone, C. K., & Hardy, R. W. (1998). Apparent protein digestibility and mineral availabilities in various feed ingredients for salmonid feeds. *Aquaculture*, 159(3–4), 177–202. [https://doi.org/10.1016/S0044-8486\(97\)00177-4](https://doi.org/10.1016/S0044-8486(97)00177-4)
- [SNI]Standarisasi Nasional Indonesia. 8036.2. 2014. Standar Nasional Indonesia ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* >< *Epinephelus lanceolatus*), Bloch 1790 Bagian 2: Produksi benih hibrida. BSNI. Jakarta
- Sukarman, S. (2011). Berbagai alternatif bahan baku lokal untuk pakan ikan. *Media Akuakultur*, 6(1), 36-42.
- Williams, K.C., G.L. Allan, D.M. Smith, and C.G. Barlow. 1997. Fishmeal Replacement in Aquaculture Diets Using Rendered Protein Meals. Paper Was Presented in 4th International Symposium on Animal Nutrition, Protein, Fats and The Environment-1997. 14 p.112: 333-348.