

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi., Tang, U. 2002. Fisiologi Hewan Air. Universitas Riau Prees. Riau. 217 Halaman.
- Ahvenharju, T. 2007. *Food Intake, Growth and Social Interactions of Signal Crayfish, Pacifastacus Leniusculus (Dana)*. Dissertation. Fishery Science, Finnish Game and Fisheries Research Institute, Evo Game and Fisheries Research, Helsinki. 61 Halaman.
- Bambang, W. P., Manja, M. B., Betutu, S. 2022. Perbandingan Sistem Resirkulasi dan Air Mengalir untuk Pembesaran Lobster Pasir (Panulirus Homarus): Kajian Dinamika Kualitas Air. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*. 4(1): 12-23.
- Decik, F. 2021. Penambahan Tepung Wortel (*Daucus carota L.*) terhadap Pertumbuhan dan Peningkatan Warna Ikan Koi (*Cyprinus rubrofuscus*). Skripsi. Universitas Satya Negara Indonesia. Jakarta. 50 Halaman.
- Decik, F., Armen, N., Firsty, R. 2022. Penambahan Tepung Wortel (*Daucus Carota L.*) terhadap Pertumbuhan dan Peningkatan Warna Ikan Koi (*Cyprinus rubrofuscus*). *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*. 7(2): 63-73.
- Effendie, M. I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 2(4): 255-263.
- Ekawati, S. R. 2008. Peningkatan Sintasan dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) Stadia Zoea Melalui Aplikasi Pakan Alami Hasil Bioenkapsulasi Karotenoid Cangkang Kepiting Non Ekonomis. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar. 106 Halaman.
- Fitriana, S., Hanisah., Iwan, H., Agus, P., A. S. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5(3): 585 - 593.
- Fajar, S. A., Boedi, S. R., Agustono. 2019. Pengaruh Penambahan *Cod Liver Oil* Pada Pakan Komersial terhadap Retensi Protein dan Retensi Energi Daging Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Journal of Marine and Coastal Science*. 8 (3): 91 – 96.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 60 Halaman.
- Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. Nuffic, Unibraw, Luw, Fish Fisheries Project. *Jurnal Teknik Industri*. 12(2): 1-72.
- Huisman, E. A. 1987. *Food Conversion Efficiencies at Maintenance and Production Level for Carp (Cyprinus carpio L.) and Rainbow Trout (Salmo gairdneri)*. *Journal Aquaculture*. 9(1): 259-273.
- Holthuis, L. B. 1949. *Decapoda Macrura with Revision of the New Guinea Parastacidae. Zoological Results of the Dutch New Guinea Expedition. Nova Guinea. New Ser.* 5(1): 289-328.
- Ishaaq, S., Forcep, R. I. 2019. Evaluasi Kecernaan Pakan Vegetarian Pada Lobster Air Tawar Marron (*Cherax cainii*) Menggunakan Kromium Oksida Sebagai Marke. *Jurnal Veteriner*. 20(2): 241-247.
- Iskandar. 2003. Budidaya Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka. Jakarta. 1(1): 15 – 21.

- Ivan, R., Sadikin, A., Zaenal, A. 2013. Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Pada Pemberian Pakan dengan Frekuensi yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*. 1(2): 28-36.
- Joseph, B. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan Pada Pendederan Lele Sangkuriang Melalui Pengaturan Frekuensi Pemberian Pakan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 61 Halaman.
- Khoirunnisa, A., Amri, K. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. 33 Halaman.
- Khoiru, A. Z., Andi, R. R., Amini. 2020. Jenis Shelter yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan sintasan Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*. 3(1): 23 – 30.
- Lukito, A., Prayugo, S. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 220 Halaman.
- Martosudarmo, B. B. S., Ranoemihardjo. 1980. Biologi Udang Penaeid. Pedoman Pembenuhan Udang Penaeid. Ditjen Perikanan. Jakarta. 3(1):1-21.
- Masykur, H. Z., Widodo, Syaiful, R. H. 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Journal of Fisheries and Environment*. 9(1): 28-35.
- Meyer S, Latscha T. 1997. Carotenoids. In: D' Abramo LR, Conklin DE, Akiyama DM (eds.). *Crustacean Nutrition, Advance in World Aquaculture, Volume 6. World Aquaculture Society, Los Angeles, pp. 164-193*
- Muhammad, T. 2016. Pengaruh Berbagai Jenis Pakan terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Education and Human Development Journal*. 1(1): 99 – 109.
- Mitra, G., Chattopadhyay, D. N., Mukhopadhyay, P. K. M. 2005. *Nutrition and Feeding in Freshwater Prawn (Macrobrachium rosenbergii) Farming. Aqua Feeds Formulation and Beyond*. 2(1): 17-19.
- Murtidjo, A. 2007. Pedoman Meramu Pakan Ikan Cetakan VI. Jakarta: Kanisius. 126 Halaman.
- Nainggolan. 2008. Uji Efek Ablasi terhadap Pertumbuhan Lobster (*Cherax quadricarinatus*) Pada Wadah yang Terkontrol. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*. 1(2): 27-35.
- National Research Council (NRC). 1997. *Nutrient Requirement of Warmwater Fish and Shellfish. National Academy Press, Washington D.C.* 45-83
- Pramudiyas, D. R. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersil terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Pada Ikan Patin (*Pangasius sp.*). Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya. 64 Halaman.
- Purnomo, P. D. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat Pada Media Pemeliharaan terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang. 67 Halaman.
- Rina, I., Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal ZIRAA'AH*. 40(1): 18-24.
- Setiawan. 2006. Teknik Pembenuhan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 87 Halaman.
- Setyono. 2006. Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus spp.*). *Jurnal Oseana*. 31(4): 39-48.

- Sukmajaya, Y., Suharjo. 2003. Mengenal Lebih Dekat Lobster Air Tawar, Komoditas Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka Utama. Sukabumi. 16 Halaman.
- Sutia, B., Mardiana. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpiodengan*) Pemanfaatan Tepung Wortel dalam Pakan. *Journal of Aquaculture Environment*. 3(2): 45-49.
- Susanto, N. 2010. Prospek Pengembangan Berbagai Jenis Lobster Air Tawar Sebagai Biota Akuakultur di Indonesia. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 54 Halaman.
- Ukito, A., Prayugo, S. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 292 Halaman.
- Wiyanto., Hartono. 2007. Lobster Air Tawar, Pembenihan dan Pembesaran Penebaran Swadaya. Jakarta. 80 Halaman.
- Yusi, F. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Wortel terhadap Daya Terima dan Kadar Vitamin A Pada Biskuit. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 60 Halaman.

