

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, W. (2018). Analisis hubungan antara potensial redoks dengan C/N rasio dalam system perairan tertutup pada pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ahvenharju, T. (2007), *Food Intake, Growth and Social Interactions of signal Crayfish, Pacifastacus leniusculus (Dana) and Fisheries Research Institute, Evo Game and Fisheries Research, Helsinki.*
- Andriyeni, A., Zulkhasyni, Z., Lestari, C. D. A., Pardiansyah, D., & Yulfiperius, Y. (2022) Pengaruh perkembangan stok lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) terhadap keberlanjutan dan pertumbuhan dengan sistem resirkulasi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 20(2), 524–533.
- Ardiansyah, R., & Ramdhan, A. (2021). Efektivitas Serbuk Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Burayak Lobster Air Tawar. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 6(2), 125–132.
- Arora, S.D., G.J. Onsare, and H. Kaur. (2013). Bioprospecting of moringa (*Moringaceae*).
- Budi, B. S., A. R. Rahim dan M. S. Dadiono. (2019). Pengaruh Jenis Substrat yang Berbeda terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan pantura*, 2 (1): 17-24. *Culture*.
- Cahu, C., Zambonino Infante, J. L., & Takeuchi, T. (2003). "Nutritional components affecting skeletal development in fish larvae." *Aquaculture Research*.
- Effendi, M.I., (2002). Biologi Perikanan Vol.2. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Effendie, M.I. (2002). Biologi Perikanan, Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta, 163 hlm
- Halima, RW dan D. Adijaya, S. (2005). Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Katiandagho, B. (2014). analisis fluktuasi parameter kualitas air terhadap aktivitas molting kepiting bakau (*Scylla* sp.). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. Vol.7(2):21- 25.
- Kurnia, B. I. and F. D Astuti. (2019). uji efek larvasida serbuk daun kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap larva vektor demam berdarah dengue *Aedes aegypti*. Repository. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.

- Lengka, K. And Kolopita, M. (2013) 'Teknik Budidaya Lobster (*Cherax Quadricarinatus*) Air Tawar Di Balai Budidaya Air Tawar (Bbat) Tatelu', *E- Journal Budidaya Perairan*, 1(1), Pp. 15–21.
- Lukito, A., & Prayugo, S. (2007). Panduan lengkap lobster air tawar. *Penebar Swadaya. Jakarta*,
- Mohammed, S., and F. A. Manan. (2015). Analysis of total phenolics, tannins and flavonoids from *Moringa oleifera* seed extract. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. Vol. 7(1): 132–135.
- Mohandas, G. G., and M. Kumaraswamy. (2018). antioxidant activities of terpenoids from *thuidium tamariscellum* (*C. Muell.*) bosch. And Sande-Lac. A Moss. *Jurnal pharmacognocy*. Vol. 10(4): 645-649.
- Moyo, B., P.J. Masika, A. Hugo, and V. Muchenje. (2011). nutritional characterization of moringa (*Moringaoleifera* Lam.) Leaves. *African Journal of Biotechnology*. Vol. 10(60): 12925-12933.
- Panche, A. N., A. D. Diwan, and S. R. Chandra. (2016). Flavonoids: An overview. *Journal of Nutritional Science*. Vol. 5(47): 1-15
- Pandey, A. (2012). *Moringa Oleifera* Lam.(Sahijan)- A Plant with a plethora of Diverse Therapeutic Benefits: An Update Retrospection.Medicinal & Aromatic Plants.
- Parwata, M.O. A.(2016). Bahan Ajar Antioksidasi. pp. 1-54.
- Patasik S. (2004). Pembenihan lobster air tawar lokal papua. Penebar Swadaya Available At :jakarta.
- Putra, M. K., Fauzi, S., & Nugroho, D. E. (2021). *Moringa oleifera* leaf powder as a growth promoter in the feed of freshwater lobster *Cherax spp.* *Aquatic Biology*, 42(2), 198-205.
- Rahmawati, N., et al. (2020). Peningkatan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar Melalui Pakan yang Diperkaya Probiotik. *Indonesian Aquaculture Journal*, 5(1), 45–52.
- Rakhfid, N., Wahyuni, S., & Utami, R. (2018). Pengaruh Pemberian Probiotik terhadap Pertumbuhan dan Imunitas Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 17(2), 123-130.
- Rivai, A. T. O.(2020). Identifikasi senyawa yang Terkandung pada Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Journal Of Fundamental Sciences*. Vol. 6(2): 63-70.
- Rosmawati, M., & Rafi, M. A. (2019). Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih Lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang diberi pakan buatan berbahan baku tepung Keong mas (*Pomacea sp.*). *Jurnal Mina Sains*, 5(1), 31-41/

- Suhendi, S., Astuti, D. L., & Setiawan, B. P. (2022). *The role of Moringa oleifera supplementation in boosting antioxidant capacity and immune response of freshwater lobster (Cherax spp.)*. Aquatic Biology, 41(2), 256-263.
- Sukmajaya, I. Y., & Suharjo, I. (2003). *Lobster air tawar; komoditas perikanan prospektif*. AgroMedia
- Takdir, M., A.M. Andi, and I.Y. Fitri. (2022). Pengaruh dosis penambahan serbuk daun kelor pada pakan terhadap pertumbuhan sintasan dan tingkat pewarnaan benih ikan cupang *Betta Sp*. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*. Vol. 22(1):41-48.
- Wang, L.-J. (2019). Plant-derived alkaloids: the promising disease-modifying agents for inflammatory bowel disease. *Frontiers in pharmacology*. Vol.10 (351): 1- 15.
- Wickins, J.F. and. D.O. Lee. (2002). *Crustacea Farming Ranching and*
- Wijayanti, R., Hidayat, S., & Ramadhan, F. (2019). *Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor (Moringa oleifera) terhadap Percepatan Molting dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus)*. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 14(1), 23-30.
- Wijayanto RH, Hartono R. (2013). Lobster Air Tawar Pembenihan dan pembesaran
- Yulianto, T., et al. (2022). Pemberian Spirulina dan Daun Kelor sebagai Suplemen Pakan untuk Lobster Air Tawar. *Jurnal Nutrisi dan Akuakultur*, 4(3), 90–98.
- Yuni,M.L., Situmorang, Sharifuddin., B.A., Omar, Joerharnani,T . (2021). Hubungan PanjangKarapas Dengan Berat Badan Dan faktor kondisi Lobster Karang (Panulirus Versicolor) Di Perairan Sorong, Papua Barat, Indonesia. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, universitas Hasanuddin, Makassar,Sulawesi Selatan, Indonesia 14(1).