

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, I., Mellisa, S., & Arisa, I. I. 2019. Peningkatan Kualitas Warna Benih Ikan Sumatera Barb (*Puntius Tetrazona*) Melalui Dalam Pakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 4(4) : 210-217.
- Amin, M. I., Rosidah, & Lili, W. 2012. Peningkatan Kecerahan Warna Udang Red Cherry (*Neocaridina heteropoda*) Jantan Melalui Pemberian Astaxanthin dan Canthaxanthin Dalam Pakan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(4) : 243- 252.
- Amri, M. 2007. Pengaruh Bungkil Inti Sawit Fermentasi Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 9(1) : 71-76.
- Andriani, Y., Alamsyah, A., Rosidah, & Lili, W. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina platensis dan Tepung Wortel Terhadap Kecerahan Warna pada Ikan Koki (*Carassius auratus*) Oranda. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 8(1) : 1 - 9
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality Pond For Aquaculture. Birmingham Publishing Co., Alabama.
- Budi, Darmawan Setia, Didik Hartono, Fajar Maulana, Türker Bodur, Lailatul Lutfiyah, Suciyono, and Prayogo. 2020. *Some Fecundity Parameters and Ovarian Maturity Criteria of Ornamental Red Cherry Shrimp (Neocaridina Davidi)*. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 44:456-62.
- Budi, S., & Mardiana, M. 2021. Peningkatan Pertumbuhan Dan Kecerahan Warna Ikan Mas Koi *Cyprinus Carpio* Dengan Pemanfaatan Tepung Wortel Dalam Pakan. *Journal of Aquaculture and Environment*, 3(2), 46-50.
- Brown L., J. Peick, M. Pickett, T. Fanara, S. Gilchrist, A. Smiley, and Luke Roberson. 2020. Aquatic invertebrate protein sources for long-duration space travel. *Life Sciences in Space Research*. 28 (2021) 1-10.
- Dermawan, R. R. 2019. Potensi Tubifex sp. Sebagai Pakan Alami dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Udang Red Cherry (*Neocaridina davidi*) Betina. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga, Banyuwangi. 59 hal.
- Fitriyatno, Suparti, & Anif, S. 2011. Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Media Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 635-641.
- Fotedar, S., Evans, L., Jones, B. 2006. Effect of Holding Duration on the Immune System of Western Rock Lobster, *Panulirus cygnus*. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A*, 143(4):479-487.

- Hasbullah, U. H. A., & Umiyati, R. 2017. Perbandingan Warna Tepung Suweg Fase Dorman dan Vegetatif Secara Instrumental dan Sensoris. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1) : 64 - 69.
- Ikawati, R. 2005. Optimasi Kondisi Ekstraksi Karotenoid Wortel (*Daucus carota* 30 L.) Menggunakan Response Surface Methodology (RSM). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(1) : 14 - 22.
- Leow, A. 2008. Red Cherry Shrimp (*Neocaridina heteropoda var.red*). Vancouver. Canada.
- Malinde, S. M., Hendri, A., & Budiman. (2018). Penambahan Wortel dan Tubifex Sebagai Sumber Beta Karoten Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio Linnaeus*). *Jurnal Akuakultura*, 2(2), 65-71.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan hidup untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Namaei Kohal, M., Esmaeili Fereidouni, A., Firouzbakhsh, F., & Hayati, I. (2018). Effects of dietary incorporation of *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* meal on growth, survival, body composition, and reproductive performance of red cherry shrimp *Neocaridina davidi* (Crustacea, Atyidae) over successive spawnings. *Journal of Applied Phycology*, 30(1), 431-443.
- Nurdini, L., Amanah, R. D., & Utami, A. N. (2016). Pengolahan Limbah Sayur Kol menjadi Pupuk Kompos dengan Metode Takakura. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, 17 Maret 2016, 1-6.
- Parikesit, D. S., Putra, I., Pamukas, N. A., & Ginanjar, R. (2016). *Growth And Survival Rate Red Rili Shrimp (Neocaridina var Rili) With Different Media Temperature Manipulation*.
- Rao, K. R. (2001). *Crustacean Pigmentary-Effector Hormones: Chemistry and Functions of*. 379, 364-379.
- Raraningsih, S. D., Sutrisno, E., & Purwono. 2017. Pemanfaatan Ulat Jerman (*Superworm*) Dalam Pengolahan Limbah Pasar Sayur Sawi Hijau Dan Wortel Menjadi Kompos. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1).
- Ruangdej, U., & N. Laohavisuti. 2014. The Use of Synthetic and Natural Carotenoid in Diet for Color Enhancement on Red Cherry Shrimp *Neocaridina heteropoda*. *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin*, 38(1):30-34.
- Sonakowska, Lidia, Agnieszka Włodarczyk, Izabela Poprawa, Marcin Binkowski, Joanna Źóbką, Karolina Kamińska, Michalina Kszuk-Jendrysik, Łukasz Chajec, Bartłomiej Zajusz, and Magdalena Maria Rost-Roszkowska. 2015. *Structure and Ultrastructure of the Endodermal Region of the Alimentary*

Tract in the Freshwater Shrimp Neocaridina heteropoda (Crustacea, Malacostraca). PLoS ONE, 10(5):1–22.

- Subamia, W., & Himawan, Y. 2014. Performa Udang Hias Red Cherry (*Neocaridina heteropoda*) pada Fase Pembesaran Melalui Aplikasi Warna Wadah Berbeda. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi, 7(1)*, 35–39.
- Sukarman, Astuti, D. A., dan Utomo, N. B. P. 2017. Evaluasi Kualitas Warna Ikan Klown Amphiprion percula Lacepedè 1802 Tangkapan Alam dan Hasil Budidaya. *Jurnal Riset Akuakultur, 12(3)*: 231–239.
- Sunarno, N.T.D. 2012. Mutu Berstandar Pakan. Jakarta : Trubus.
- Tropea C., L. Stumpf, and L. S. L. Greco. 2015. Effect of Temperature on Biochemical Composition, Growth and Reproduction of the Ornamental Red Cherry Shrimp *Neocaridina heteropoda heteropoda* (Decapoda, Caridea). *Journal Plos One. 1-14.*
- Utama, C., & Mulyanto, A. (2009). Potensi Limbah Pasar Sayur Menjadi Starter Fermentasi. *Jurnal Kesehatan Unimus, 2(1)*, 105662.
- Wang, Hong Wei, Duan Bo Cai, Chun Long Zhao, Guo Hua Xiao, Zi Hui Wang, Hai Ming Xu, Li Kun Yang, Liang Ma, and Jin Liang Ma. 2010. Effects of Dietary Manganese Supplementation on Antioxidant Enzyme Activity in the Shrimp (*Neocaridina heteropoda*). *The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh, 62(2)*:78–84.
- Widinata, Erlan, Muslih Khoirul, dan Kurniawan Ardiansyah. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Bunga Marigold (*Tagetas erecta*) dan Udang Rebon Pada Pakan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio carpio*). *Jurnal Sumberdaya Perairan, 10(2)*.
- Weber S. and W. Traunspurger. 2016. Influence of the ornamental red cherry shrimp *Neocaridina davidi*(Bouvier, 1904) on freshwater meiofaunal assemblages. *Limnologica. 59*: 155–161.