

DAFTAR PUSTAKA

- Ceccarelli, D., Hasan, N. A., Huq, A., & Colwell, R. R. (2013). Distribution and dynamics of epidemic and pandemic *Vibrio parahaemolyticus* virulence factors. *Frontiers in cellular and infection microbiology*, 3, 97.
- Chandra, A. D. (2018). Analisis Total Bakteri, *Escherichia Coli*, *Salmonella Sp.*, Dan *Shigella Sp.* pada Berbagai Bumbu Giling di Pasar Besar Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)
- Faqih, A. (2013). Teknologi Budidaya Udang Windu Air Tawar. Universitas Brawijaya Press.
- Kusmarwati, A., Hermana, I., Yennie, Y., & Wibowo, S. (2017). Keberadaan *Vibrio Parahaemolyticus* Patogenik pada Udang Tambak yang Berasal dari Pantai Utara Jawa. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 11(1), 41-54.
- Marfa'ati, M. A. (2016). Pengaruh Dosis Karbon Aktif yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) pada Transportasi Tertutup (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Riani, H., Rostika, R., & Lili, W. (2012). Efek pengurangan pakan terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 yang diberi Bioflok. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).
- Rahayu, Y. A., Prasmatiwi, F. E., & Suryani, A. (2020). Pendapatan dan Risiko Usaha Tambak Udang Windu dan Udang Vaname di Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur (Income And Business Risk Of Tiger and Vaname Shrimp in Pasir Sakti Subdistrict. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 287-294.
- Subyakto, S., Sutende, D., Afand, M., & Sofiati, S. (2009). Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Semiintensif dengan Metode Sirkulasi Tertutup untuk Menghindari Serangan Virus [The Semiintensive Culture of *Litopenaeus vannamei* by Closed Circulation Method to Prevent Virus Attack]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(2), 121-128.
- Septiana, P. D., Affandi, M. I., & Silvianti, S. (2020). Analisis Kelayakan Finansial dan Sensitivitas Usaha Tambak Udang Vaname di Kecamatan Ketapang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 8(1), 93-100.
- Tahir, J. (2021). Pengaruh Dosis Multi Enzim pada Pakan Buatan Komersial terhadap Rasio Efisiensi Protein dan Efisiensi Pakan pada Post Larva Udang Windu, *Panaeus monodon* Fabr. 1798 (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin)

- Utami, W. (2016). Pengaruh Salinitas terhadap Efek Infeksi *Vibrio Harveyi* pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 82-90.
- Yulia, G. (2020). Total Koloni Bakteri, pH dan Total Asam Tertitrasi Dadih Susu Kerbau dari Empat Pasar Tradisional di Kabupaten Kampar (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau)
- Yuliati, E. (2009). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*), (Kasus pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten).