

DAFTAR PUSTAKA

- Ammas, S. (2013). Analisis Peningkatan Haemosit Post Larva Udang Vannamei ((Litopenaeus vannamei LINNAEUS) Pasca Perendaman Ekstrak Rari Roti (*Saccharomyces cerevisiae*) Pada Konsentrasi berbeda Terhadap bakteri *Vibrio harveyi*.
- Amri, K. (2013). *Budi Daya Udang Vaname*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Apines-Amar, M. J., & Amar, E. C. (2015). Use of immunostimulants in shrimp culture: An update. *Biotechnological Advances in Shrimp Health Management in the Philippines*, 45-71.
- Arifin, M. Y., Supriyono, E., & Widanarni. (2014). Total Hemosit, Glukosa dan Survuval Rate Udang Mantis (*Harpisquilla raphidea*) Pasca Transportasi dengan Dua Sistem yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Nasional*, Volume 9: 111-119.
- Calder, P. C. (2016). The DHA Content Of a Cell Membrane Can Have a Significant Influence On Cellular Behaviour And Responsiveness To Signals. *Ann Nutr Metab 2016;69(suppl 1)*, 8-21.
- Darwantin, K., Sidik, R., & Mahasri, G. (2016). Efisiensi Penggunaan Imunostimulan dalam Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan, Respon Imun, dan Kelulushidupan. *Jurnal Biosains Pascasarjana Vol. 18*.
- Febriani, D., Marlina, E., & Oktaviana, A. (2018). Total hemosit udang vaname (Litopenaeus vannamei) yang dipelihara pada salinitas 10 ppt dengan padat tebar berbeda. *Journal of Aquaculture Science*, vol 3 (1): 100 - 107.
- Haliman, R. W., & Adijaya, D. (2006). *Budidaya Udang Vanamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hamsah, Widanarni, Alimuddin, Yuhana, M., & Junior, M. Z. (2018). Kinerja Pertumbuhan dan Respons Imun Larva Udang Vaname yang diberi Probiotik *Pseudoalteromonas piscicida* dan Prebiotik Mannanoligosakarida melalui Bioenkapsulasi *Artemia* sp. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan V*.
- Harahap, N. (2020). *Penelitian Kualitatif*. Medan: Wal ashri Publishing.
- Hendrawati. (2001). Analisis Kadar Phosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur.
- Indraswati, V. O., Supono, & Saefulloh, A. (2014). Suplementasi Minyak Ikan Untuk Peningkatan Imunitas Non-spesifik Udang Vaname (Litopenaeus vannamei). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*.

- Itami, & T. (1994). Body Defense System of Penaeid Shrimp, Seminar on Fish Physiology and Prevention of Epizootics. *Department of Aquaculture and Biology, Shimonoseki University of Fisheries, Japan*, Volume 7: 59-65.
- Johansson, M. W., Keyser, P., Sritunyalucksana, K., & Soderhall, K. (2000). Crustacean haemocytes and haematopoiesis. *Aquaculture* 191, 45-52.
- Kakoolaki, S., Sharifpour, I., Soltani, M., Ebrahimzadeh, M. H., Mirzargar, S., & Rostami, M. (2010). Selected morpho-chemical features of hemocytes in farmed shrimp, *Fenneropenaeus indicus* in Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 9(2) 219-232.
- Lexy, J. M. (2000). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mahasri, G. (2007). Protein Membran Imunogenik Zoothamnium penaei Sebagai Bahan Pengembangan Immunostimulan pada Udang Windu (*Panaeus monodon Fabricus*) Terhadap Zoothamniosis. *Disertasi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Manoppo, H., & Kolopita, M. E. (2014). Crustacean immune response. Volume 2: 22-26.
- Owens, L., & O'Neill, A. (1997). Use of Clinical Cell Flow Cytometry for Differential Counts of Prawn (*Penaeus monodon*) Haemocytes. *Diseases of Aquatic Organisms*, Vol. 31: 147-156.
- Pratama, A. F., Tarsim, & Susanti, O. (2018). Kajian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) sebagai Immunostimulan untuk Meningkatkan Imunitas Non Spesifik Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 16-21.
- Putri, F. M., Sarjito, & Suminto. (2013). Pengaruh Penambahan Spirulina sp. dalam Pakan Buatan Terhadap Jumlah Total Hemosit dan Aktivitas Fagositosis Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Volume 2, Nomor 1, Halaman 102-112.
- Ramadhani, I. S., Harpeni, E., Tarsim, & Santoso, L. (2017). Potensi sinbiotik lokal terhadap respon imun non spesifik udang vaname *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, Volume 6: 221-227.
- Rohmin, M. T., Mahasri, G., & Ramtam, F. A. (2017). Response Analysis of Urban Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Which is Exposed to Crude Protein Zoothamniumpenaei Oral and Maintained in Ponds . *Jurnal Biosains Pascasarjana Vol. 19*.
- Roitt, I., Brostoff, J., & Male, D. (1998). Immunologi 4th Ed. Barcelona. Spain. Mosby. *Times Mirror International Publisher Limited*.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Suyanto, S. R., & Mujiman, A. (2006). *Budidaya udang windu*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Syahailatua, D. (2009). Seleksi Bakteri Probiotik sebagai Stimulator Sistem Imun pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). (Tesis). *Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor*, 58.

Wangi, S. A., Nur, I., & Idris, M. (2019). Uji Diferensial Hemosit Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dibudidayakan Di Sekitar Area Tambang. *Media Akuatika*, Vol.4, No.2,, 77-81.

