

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia, SNI 01-2728.1-2006. Tentang Udang Segar – Bagian 1 : Spesifikasi. *Badan Standardisasi Nasional Republik Indonesia*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2014. Standar Nasional Indonesia, SNI 2705: 2014. Tentang Udang Beku. *Badan Standardisasi Nasional Republik Indonesia*. Jakarta.
- Budiardi, T. 2008. Keterkaitan Produksi Dengan Beban Masuka Bahan Organik Pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei* Boone 1931). *Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Chen, K., E. Li, C. Xu, X. Wang, H. Lin, J. G. Qin, L. Chen. 2015. *Evaluation Of Different Lipid Sources In Diet Of Pasific White Shrimp Litopenaeus Vannamei At Low Salinity*. *East China Normal University*. Shanghai. *Aquaculture Reports* 2 (2015): 163-168.
- Edhy, W.A., K. Azhary, J. Pribadi, dan M.C. Khaerudin. 2010. Budidaya udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*. Boone, 1931). *CV. Mulia Indah*. Jakarta.
- Haliman, R. W., dan D. Adijaya. 2005. Udang Vannamei. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Junais, I. N., Brasit. dan R, Latief. 2018. Kajian Strategi Pengawasan Dan Pengendalian Mutu Produk Ebi Furay PT. Bogatama Marinusa. *Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Mulawarman*. Kalimantan Timur.
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 2018. Menengok Peluang Besar Ekspor Komoditas Udang Indonesia. *Kementrian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Montanari, R. 2008. *Cold Chain Tracking A Managerial Perspective*. *Trends in Food Science & Technology* 19, 425–435.
- Puga-lopez, D., J.T. Ponce-palafox, G. Barba-quintero, M.R. Torres-herrera, E. Romero-beltrán, J.L. Arredondo-figueroa, and M. G. Gomez. 2013. *Physicochemical, Proximate Composition, Microbiological and Sensory Analysis of Farmed and Wild Harvested White Shrimp Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) Tissues*. *University Of Nayarit*. Mexico. *Journal of Biological Sciences* 5(3): 130-135.
- Purwaningsih, S. 1995. Teknologi Pembekuan Udang. *PT. Penebar Swadaya*. Jakarta.

- Rahayu, B. S., I. Maflahah, dan Asfan. 2020. Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Pembekuan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Six Sigma. *Universitas Trunojoyo Madura. Madura. Agroindustrial Technology Journal* 04 (02) (2020) 108-119.
- Ramaswamy, H. S., and Marcotte. 2005. *Food Processing : Principles And Applications*. CRC Press.
- Rozi, F, A. 2008. Penerapan Budidaya Udang Ramah Lingkungan Dan Berkelanjutan Melalui Aplikasi Bakteri Antagonis Untuk Biokontrol Vibriosis Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabr*). *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Rusmiyati, S. 2013. Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei. *Pustaka Baru Press*. Yogyakarta.
- Senapati, S. R., G. P. Kumar, C. B. Singh, K. A. M. Xavier, M. K. Chouksey, B. B. Nayak, and A. K. Balange. 2017. *Melanosis And Quality Attributes Of Chill Stored Farm Raised Whiteleg Shrimp (Litopenaeus Vannamei)*. *Journal Of Applied And Natural Science*. Mumbai.
- Subyakto, S., D. Sutende, M. Afandi, dan Sofiati. 2009. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Intensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. Jakarta.
- Sukadi, F. 2004. Mikroekonomi. *Raja Grafindo Persada*. Depok.
- Thepnuan, R., S. Benjakul, and W. Visessanguan. 2009. *Effect Of Pyrophosphate And 4-Hexylresorcinol Pretreatment On Quality Of Refrigerated White Shrimp (Litopenaeus Vannamei) Kept Under Modified Atmosphere Packaging*. *Journal of Food Science*.
- Verdian, A. H., P. Witoko, R. Aziz. 2020. Komposisi Kimia Daging Udang Vanamei Dan Udang Windu Dengan Sistem Budidaya Keramba Jaring Apung. *Jurnal Perikanan Terapan 1*. *Politeknik Negeri Lampung*. Bandar Lampung.
- Wyban, J.A., and J.N. Sweeney. 2000. *Intensive Shrimp Production Technology*. *The Oceanic Institute Honolulu*. Hawaii.
- Yulianti, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*). *Institut Pertanian Bogor*. Bogor.