

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirna OR, Iba, Rahman A. 2013. Pemberian silase ikan gabus pada pakan buatan bagi pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) pada stadia post larva. *Jurnal Minat Indonesia* 1(1): 93-103.
- Elisa, N. S., dkk. 2022. *Pengaruh Lama Perendaman (Soaking) Terhadap Karakteristik Fisik-Sensoris Udang Vannamei Beku Jenis Peeled and Deveined*. *Jurnal Agroindustri Halal*, 8(1), 21-22.
- Ghufron, M., dkk. 2014. Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak pendampingan PT Central Proteina Prima Tbk Di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7 (2), 70-77.
- Haliman, R.W., & Adijaya, D. S. 2005. *Udang Vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Udang Putih yang Tahan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hlm.
- Herlina, D. S. 2016. Aplikasi Sistem Rantai Dingin pada pembekuan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT Surya Alam Tunggal, Waru-Sidoarjo, Jawa Timur. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Universitas Airlangga.
- Komardi A. 2010. Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) di Wilayah Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tulang Bawang Lampung Dan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatra Selatan. Universitas Hasanuddin-Press.
- Muksin. 2015. Perbaikan Mutu Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Beku Dengan Penambahan Sodium Tripolyphosphate (stpp). Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Dan Kepulauan.
- Paul S., dkk. 2011. Effect of sodium tripolyphosphate (STPP) and foreign materials on the quality of giant freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) under ice storage condition. *Food Nutr Sci*, 3, 34-39.

- Purnamasari I, dkk. 2017. Pertumbuhan udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal Enggano* 2(1): 58-67.
- Rahmat, A., dkk. 2019. Studi Kualitas Fisika-Kimia Dan Sensorik Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Perlakuan Soaking Time Sebelum Pembekuan. *Jurnal Fish Protech*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.33772/jfp.v2i1.6469>.
- Rattanasatheirn, N. 2008. Effect of Mixed Phosphates and Non-Phosphate Compounds on the Quality of Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). [Thesis, Prince of Songkla University]. PSU Knowledge Bank.
- Sitanggang, A. B., dkk. 2019. Pengaruh Penambahan Polifosfat Dan Natrium Klorida Terhadap Peningkatan Daya Ikat Air Udang Putih Beku Dan Efisiensi Proses. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 30(1), 46–55.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 3457 : 2014. *Udang Kupas Mentah Beku*. Jakarta: Badan Standarisai Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 3458 : 2016. *Udang Masak Beku*. Jakarta: Badan Standarisai Nasional.

