

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiah, N., Bakrie, U., Cempaka, L., & Bakrie, U. (2020). *Prinsip Dasar Penyimpanan Bahan Pangan Suhu Rendah*.
- Badrin, T. A., Patadjai, A. B., & Suwarjoyowirayatno, S. (2019). Studi Perubahan Biokimia Dan Mikrobial Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Selama Proses Rantai Dingin Di Perusahaan Grahamakmur Ciptapratama Kabupaten Konawe. *Jurnal Fish Protech*, 2(1), 59. <https://doi.org/10.33772/jfp.v2i1.6471>
- Dr. Elvira Syamsir. (2008). Ilmu Pangan, Pengembangan Pangan Darurat. *Staff Pengajar Dept. Ilmu Dan Teknologi Pangan, IPB*.
- Fellows P.J. (2000). Food Processing Technology Principles and Practice. *CRC Press*.
- Hafina, A., & Sipahutar, Y. H. (2021). Pengolahan Udang Vannamei *Litopenaeus vannamei* Kupas Mentah Beku Peeled Deveined PD di PT Central Pertiwi Bahari, Lampung. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan Dan Perikanan*, 45–56.
- Haliman, R.W dan Adijaya, D. (2005). Udang Vannamei. Penerbit *Swadaya*.
- Husnah, S., Yuliana, Y., & Ratnawati, R. (2021). Manajemen alur proses produksi udang windu beku dengan metode Individual Quick Frozen di PT. Madsumaya Indo Seafood, Gresik. *Agrokompleks*, 21(1), 40–47. <https://doi.org/10.51978/japp.v21i1.331>
- Jayanti., S., Ilza, M., & Desmelati. (2012). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 71–87.
- Purbowati. (2015). *Proses Pembekuan Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Dengan Menggunakan Metode IQF (Individual Quick Freezing) Di PT Istana Cipta Sembada, Banyuwangi. Jawa Timur*.
- Sipahutar, Y. H., Suryanto, M. R., Ramli, H. K., Pratama, R. B., & Panjaitan, T. F. C. (2020). Organoleptic quality of whiteleg shrimp (*litopenaeus vannamei*) cultivated from intensive and traditional pond at Bulukumba District, South Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 564(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/564/1/012040>
- Sukadi. (2004). *Vannamei, Fenomena Baru Dalam Bisnis Budidaya Udang*. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Tasbih, M. (2017). Proses Pengolahan Udang Beku (Frozen Shrimp) Peeled and Deveined (PD) Dengan Metoda Pembekuan Individually Quick Frozen (IQF) Pada Pt. Dua Putra Utama Makmur Tbk Pati Jawa Tengah. *Artikel*, 1–11.
- Yuliati, E. (2009). *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) (Kasus Pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten)*.