

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Roni Guntoro. 2016. Proses Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaneus Vannamei*) di PT Centralpertiwi Bahari Bratasena, Lampung. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro Semarang.
- Asriadi. 2015. Proses Pengolahan Udang Putih (*Liitopenaeus Vannamei*) Cook Peeled Deveined Tail On (CPDTO) Individually Quick Frozen (IQF). Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Spesifikasi Udang Beku. SNI 01-2705.1 2006. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Spesifikasi Udang Segar. SNI-01-2728.1 2006. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. Udang Berlapis Tepung (*Breaded*) Beku. SNI 6163:2017. Jakarta.
- Estiasih, T. dan Ahmadi. 2011. Teknologi Pengolahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gokoglu, N., & Yerlikaya, P. 2008. Inhibition Effects of Grape Seed Extracts on Melanosis Formation in Shrimp (*Parapenaeus longirostris*). International Journal of Food Science and Technology, 43(6), 1004–1008.
- Gunawan. 2014. Implemetasi Pengendalian kualitas dengan metode statistic pada proses Produksi bayi di PT. Dewi Murni Solo, Jurnal Ilmiah Mahasiswa. Universitas Surabaya, 3(2), 1-14.
- Hadiwiyoto S. 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Jilid I. Jakarta : Liberty. 214 Hlm.
- Haliman, R.W & Dian A.S. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta
- Handayani, Mutiara. 2020. Analisis Produk Cacat Pada Proses Pengolahan Nanas Slice di PT Great Giant Pineapple. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ilyas S. 1993. Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan: Teknik Pembekuan Ikan. Jakarta : Departemen Pertanian. 150 Hlm.
- Irmawati, Arhal. 2014. Studi Proses Pengolahan Breaded Udang Windu Beku. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Montero, P., Ávalos, A., & Pérez-Mateos, M. 2001. Characterization of polyphenoloxidase of prawns (*Penaeus japonicus*). Alternatives to

- inhibition. *Food Chemistry*, 75, 317–324. [https://doi.org/10.1016/S03088146\(01\)00206-0](https://doi.org/10.1016/S03088146(01)00206-0)
- Pakaya, Ramadhan. 2015. Produk Breaded Hasil Perikanan. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Purwaningsih S. 2000. Teknologi Pembekuan Udang. Jakarta : PT. Penebar Swadaya. 112 Hlm.
- Puspitasari, H. I. 2018. Identifikasi Faktor Penyebab Kecacatan Produk Saat Distribusi Di PT. Indolakto. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Rospitati. E. 2006. Evaluasi Mutu & Nilai Gizi Nugget Daging Merah Ikan Tuna (*Thunnus.sp.*). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Saullina, H.S. 2009. Pengendalian Mutu Pada Proses Pembekuan Udang Menggunakan *Statistical Proses Control (SPC)* Studi Kasus: di PT Lola Mina Jakarta Utara. Departemen Teknologi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sipahutar, Y. H., Ramli, H. K., Kristiani, M. G. E., Prabowo, D. H. G., Suryanto, M. R., & Pratama, R. B. 2019. Chemical composition of whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) cultivated
- Sri, B.R., Maflahah, I., dan Asfan. 2020. Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Pembekuan Udang Vaname (*Litopenaneus Vannamei*) Dengan Six Sigma. *Agroindustrial Technology Journal*. Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo Madura.
- Suwetja, I. K. 2011. Biokimia Hasil Perikanan. Jakarta: Media Prima Aksara.
- Tasbih, Muhammad. 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. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Universitas Jambi.
- Yuliati, Evi. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Skripsi. IPB.
- Yuliati, H.S., Rifqi, M., Suryanti., dkk. 2020. Laju Melankolis Udang Vanamei (*Litopenaneus vannamei*) Pada Tambak Intensif dan Tambak Tradisional di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. Prosiding Simposium Nasional VII. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Zulfikar, Rully. 2016. Cara Penanganan Yang Baik Pengolahan Hasil Perikanan Berupa Udang. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro Semarang.

