

**DAFTAR PUSTAKA**

Adawyah, 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta. 160 Hal.

Adiwijaya, D., Sapto, P.R., Sutikno, E., Sugeng, dan Subiyanto. (2003). Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem tertutup yang ramah lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan, Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau, Jepara, 29 hlm.

Anwar, Y. (38). Inspirasi Usaha Makanan Minuman untuk *Home Industry*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.

Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. (2014). Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences. 5(1):10-13.

Darwin, P. 2013. Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut. Sinar Ilmu, Yogyakarta.

DÍAZ-TENORIO, L.M., GARCÍA-CARREÑO, F.L. and PACHECO-AGUILAR, R.A.M.Ó.N., (2007). Comparison of freezing and thawing treatments on muscle properties of whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Food Biochemistry*, 31(5), pp.563-576.

Fakhmi A, Arif Rahman, Lely Riawati. (2014). Desain Sistem Keamanan Pangan *Hazard Analysis and Critical Control Point* (HACCP) pada Proses Produksi Gula PG. Kebon Agung Malang. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol. 2 No. 6.

Haliman, R. W., dan Adijaya, D. (2005). Udang vannamei. *Penebar Swadaya*. Jakarta.

Hendarajat, E. A., Mangampa, M., dan Suryanto, H. (2007). Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur*, 2(2), 67-70.

Irianto, H. E., & Soesilo, I. (2007). Dukungan teknologi penyediaan produk perikanan. In *Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia* (pp. 1-20).

- Khan, M., and Newsad, A. K. M. A. (2012). Development of protein enriched shrimp crackers from shrimp shell wastes. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 10(2), 367-374.
- Maulana, H., Afrianto, E., dan Rustikawati, I. (2012). Analisis bahaya dan penentuan titik pengendalian kritis pada penanganan tuna segar utuh di PT. Bali Ocean Anugrah Linger Indonesia Benoa-Bali. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(4).
- Maulana, Khoironni Devi, et al. "Peningkatan Kualitas Garam Bledug Kuwu Melalui Proses Rekristalisasi dengan Pengikat Pengotor CaO, Ba (OH) 2, dan (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>." *Journal of Creativity Student 2.1* (2017): 42-46.
- Monte J, M. Sá, C. F. Galinha, L. Costa, H. Hoekstra, C. Brazinha and J. G. Crespo. (2018). Harvesting of *Dunaliella salina* by membrane filtration at pilot scale, Separation and Purification Technology, 190 : 252–260.
- Muhandari T, dan Kadarisman D. (2006). Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan. Bogor : IPB Press.
- Nurhayati, A. 2007. Sifat Kimia Kerupuk Goreng Yang Diberi Penambahan Tepung Daging Sapi Dan Perubahan Bilangan Tba Selama Penyimpanan. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Oksuz, A., Ozyilmaz, A., Aktas, M., Gercek, G., and Motte, J. (2009). A comparative study on proximate, mineral and fatty acid compositions of deep seawater rose shrimp (*Parapenaeus longirostris*, Lucas 1846) and red shrimp (*Plesionika martia*, A. Milne-Edwards, 1883). *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 8(1), 183-189.
- Palayukan, R. A., Badraeni, B., Azis, H. Y., dan Tuwo, A. (2016). Efektivitas Rumput Laut *Gracilaria* sp. sebagai Bioremediator Perubahan N dan P dalam Bak Pemeliharaan Udang Vaname *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Rumput Laut Indonesia*, 1(2).
- Prasetyawan, Y., Singgih, M. L., Putrianingsih, E., Andriani, Y., dan Ziyad, M. (2014). Peningkatan Produktivitas Usaha Kecil Menengah Kerupuk Udang Melalui Perancangan Pengeringan Dan Pengemasan. *Jurnal Metris*, 15(1), 7-14
- Pratiwi, A. 2010. Analisis Faktor Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Terhadap Kesuksesan Usaha Jasa: Studi Pada Usaha Jasa Mikro Kmapus UNDP Pleburan. Skripsi. Universitas Diponegoro. 92 Hlm

- Sangadji, E. M. (2010). Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. *Yogyakarta: CV Andi Offset*.
- Santoso, J. (2003). Studies on nutritional component and antioxidant activity in several Indonesian seaweeds (Disertation). *Tokyo: Tokyo University of Fisheries*
- Saparinto, C., dan Hidayati, D. (2006). *Bahan tambahan pangan*. Kanisius
- Suprpti, M.L. (2005). Kerupuk Udang Sidoarjo. Kanisius, Yogyakarta.
- Tenorio, L.M., F.L. Garcia., dan R. Pacheco. 2006. Comparison of Freezing and Thawing Treatments on Muscle Properties of Whiteleg Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Food Biochemistry* 31:563- 576.
- Thaheer, H. (2005). Sistem manajemen HACCP. *Bumi Aksara. Jakarta*.
- Tirtasari, N. L. (2017). Uji Kalibrasi (Ketidakpastian Pengukuran) Neraca Analitik du Laboratorium Biologi FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(2), 151-155.
- Wahono, T. (2006). Sistem manajemen mutu dan keamanan pangan. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Zulfahmi, A.N., Swastawati, F., Romadhon, (2014). Utilization of Mackerel fish (*Scomberomorus commersoni*) with different concentration on the manufacture of fish cracker. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3(4): 133-139. (In Bahasa Indonesia).