

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2014. Tepung Kepala Udang Bahan Baku Pakan. SNI 8079:2014
- Haliman, R.W., dan Dian, A.S. 2006. Udang Vannamei. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A.D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartanto, Y. (2015). Karakteristik Rheologi Petis Berbasis Kepala dan Kulit Udang. *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Juhairi. 1986. Pembuatan Tepung dan Protein Konsentrat dari Limbah Industri Udang Beku. Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Karomah, S., Haryati, S. and Sudjatinah, S., 2021. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Karapas Udang Terhadap Sifat Fisikokimia Kaldu Bubuk yang Dihasilkan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 16(1), pp.10-17.
- Pasaribu, R.K., Elfitasari, T. and Rejeki, S., 2017. Studi Analisa Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Intensif Di Desa Pesantren, Kecamatan Ulujami, Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Techology*, 6(4), pp.167-174
- Pratiwi, N., Karnila, R. and Edis, E., 2017. Komposisi Kimia Pada Tepung Kulit Dan Kepala Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 5(1), pp.1-9.
- Setia, I.N. and Suharjo, S., 2015. Diversitas dan Uji Potensi Bakteri Kitinolitik dari Limbah Udang. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 3(2), pp.95-98.
- Soeka, Y.S. and Triana, E., 2016. Pemanfaatan limbah kulit udang untuk menghasilkan enzim kitinase dari *Streptomyces macrosporeus* InaCC A454. *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, 18(01), pp.91-101.
- Winarno FG. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. M-Brio Press: Jakarta .