

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z dkk. 2017. Pemasaran Hasil Perikanan. UB Press, Malang.
- Agus Widodo, Mardiah dan Andy Prasetyo. (2006). Potensi Kitosan dari Sisa Udang Sebagai Koagulan Logam Berat Limbah Cair Industri Tekstil. [<http://www.kemahasiswaan.its.ac.id/files/PKMI%202006%20ITS%20Agus%20&%20Mardiah.pdf>] diakses pada tanggal 10 Januari 2022.
- Akbaidar, G.A. 2013. Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vaname Di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi Dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran. Skripsi. Unila, 1-17 hal.
- Anwar dkk., 2014. Studi Reduksi Kadar Lemak Dalam Pembuatan Surimi Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Dengan Perendaman Yang Berbeda. *JOM*. Oktober 2014.
- Atung, Astuti. 2020. Pencantuman Berat Bersih/Netto Pada Makanan Produk Industri Rumah Tangga Di Kota Makassar. Skripsi. Fakultas Hukum. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ghalib, Suhardi. 2017. Pengaruh Lama Pembekuan Dan Thawing Terhadap Mutu Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Beku. Skripsi. Program Studi Agroindustri D-Iv. Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. "Udang Vannamei". Penebar Swadaya : Jakarta
- Hanafie, Rita. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Harahap, M. N. 2020. Interpolasi Kuadrat. [<http://majalah1000guru.net/2020/02/interpolasi-kuadrat/>] diakses pada tanggal 14 Oktober 2021.
- Hardiana, 2015. Proses Pembekuan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Head Less (HL). Tugas Akhir. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep
- Hariyansyah, Novan. 2021. Segmentasi Pasar Dalam Komunikasi Pemasaran Islam. *Al-Hikmah*. Vol, 19 No. 2 Oktober 2021.
- Hidayatulloh *et al.*, 2016. Implementasi Strategi Pemasaran Udang Vannamei Bagi Petani Tambak Di Desa Noreh Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang. *J. Balance* Vol. XIII No. 2
- Indrajaya *et al.*, 2011. Use Of Polyphosphate To Reduce Cooking Loss During Industrial Scale Production Of Frozen White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) In PT. Central Pertiwi Bahari, Lampung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

- Januri. 2004. Pengaruh waktu penirisan dan penyimpanan udang *Head Less* (HL) beku terhadap perubahan berat dalam kaitannya dengan HCCP. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- JLPPI. 2019. Peranan Laboratorium Dalam Peningkatan Daya Saing Ekspor Produk Rajungan Di Sektor Kelautan Dan Perikanan. <http://jlppi.or.id/berita-253-peranan-laboratorium-dalam-peningkatan-daya-saing-ekspor-produk-rajungan-disektor-kelautan-dan-perikanan.html/> (diakses tanggal 6 Juli 2021).
- Junaidi, T. 2004. Pengaruh Rendemen, Harga Beli Udang Dan Nilai Kurs Terhadap Laba (Studi Kasus Pada Pabrik Pembekuan Udang Di Medan). *TESIS*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. 2016. Info Harga Ikan Republik Indonesia. Dirjen Penguatan Daya Saing Produk Kelautan. Jakarta.
- Kilawati, Y. 2012. Pengaruh Serangan WSSV terhadap Morfologi, Tingkah Laku dan Kelulushidupan SPF Udang Vaname Indonesia yang Dipelihara dalam Lingkungan Terkontrol. Malang : Universitas Brawijaya.
- KKP. 2016. KKP Siap Berantas IUU Fishing dan Seofood Fraud. <https://news.kkp.go.id/index.php/kkp-siap-berantas-iuu-fishing-dan-seofood-fraud/> diakses pada tanggal 14 Oktober 2021
- Kordi, K. M. G. H. 2007. Pemeliharaan Udang Vaname. Surabaya: Indah.
- Padilah T. N, Adam, R. I. 2019. Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*. Vol. 5 No.2. Desember 2019
- Pattola, E. V., Ola, L. O. L, & Piliانا, W. O. (2019). Analisis Rantai Pemasaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Beku (Studi Kasus PT. Yanagi Histalaraya PPS Kendari). *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*, 4 (2), 161-169
- Poernomo, A, R., Innes, P., Husein, I., Suhartika, S., Kurnia, H., Devi, F., Rahmat, H., & Budi. 2007. Peningkatan Nilai Tambah Udang Melalui Teknologi Penanganan dan Pengolahan. DKP. Jakarta.
- Purwaningsih, S. 2000. Teknologi Pembekuan Udang. Cetakan ke-2. Jakarta; Penebar Swadaya.
- Rahmat *et al.*, 2019. Studi Kualitas Fisika-Kimia Dan Sensorik Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Perlakuan *Soaking Time* Sebelum Pembekuan. *J. Fish Protech* 2019, Vol. 2 No. 1

- Riandi, Batubara, M. M., & Iskandar, S. 2017. Analisis Efisiensi Pemasaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Desa Sungai Lumpur, Kecamatan Cengal, Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Societa*, 6 (2), 81-87.
- Rostini, Iis. 2011. Pengembangan Edible Coating Pada Udang Rebus Berbahan Dasar Surimi Limbah Filet Ikan Kakap Merah (*Lutjanus* sp.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rosyidah *et al.*, 2019. Sistem Distribusi Udang Vaname Di Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur. *Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Vol. 6 No. 1 Tahun 2020: 51-60.
- Sa'adah, W., Milah, K. 2019. Permintaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Kelompok Pembudidaya Udang At-Taqwa Paciran Lamongan. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Juli 2019. 5 (2): 243-251
- Salampessy, R. B. S., Setyaningrum, D., Tinggi, S., Jl, P., Aup, N., Minggu, P., & Selatan, J. 2020. Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kupas PDTO (*Peeled Deveined Tail On*) Masak Beku Di Pt. Panca Mitra Multi Perdana, Situbondo-Jawa Timur Processing Of *Peeled Deveined Tail On* (Pdto) Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) At Pt. Panca Mitra. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan*, 3(1), 27-36.
- Sari, Eva Puspita. 2016. Penerapan Sistem Rantai Dingin Pada Penanganan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Beku Di Pt Syandra Rezky Jaya Makassar. Tugas Seminar. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Dan Kepulauan.
- Setyono, T. 2021. Tren dan Proyeksi Udang Vaname Tahun 2022. <https://www.minapoli.com/info/tren-dan-proyeksi-udang-vaname-tahun-2022> diakses pada tanggal 14 Januari 2022.
- Sihombing, B., E. Puspa, dan Sumbardo. 2005. Kliping Kumpulan Budidaya Udang. Buku II. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta. 6 pp.
- Siregar, Christina. 2014. Manajemen Mutu Terpadu Dan Keragaan Usaha Pengolahan Produk Udang Beku (Studi Kasus di PT Adijaya Guna Satwatama Kabupaten Cirebon Jawa Barat). Skripsi. Universitas Padjadjaran. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan.
- Sufiana *et al.*, 2020. Identifikasi Strategi Pemasaran Udang Vaname pada Petani Tambak di Desa Napalakura Kecamatan Napabalano Kabupaten Muna. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pertanian* Volume 1 Nomor 3: 208-217 (2020)
- Sugiyanto, R. 2017. Fluktuasi Ekspor Udang Indonesia Ke Jepang Tahun 2010-2014. *JOM FISIP* Vol. 4 No. 2 Oktober 2017
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Ulumiah, *et al.*, 2020. Manajemen Pakan dan Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Lokasi yang Berbeda di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 9 (2) - June 2020.

Zamroni *et al.*, 2021 Rantai Pasok Dan Logistik Udang Vaname Di Daerah Produksi Di Indonesia *J. Sosek KP* Vol. 16 No. 2 Desember 2021: 163-178.

