

DAFTAR PUSTAKA

- Adipu. Y. 2019. *Profil Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Sistem Bioflok dengan Sumber Karbohidrat Gula Aren*. Jurnal Mipa 8(3): 122
- Aidah. N. S. 2021. *Teknik Budidaya Udang Vaname Hasilkan Milyaran Rupiah*. Volume 43 of Budidaya Udang.
- Dahlan. J., dkk. 2017. *Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Yang Dikultur Pada Sistem Bioflok Dengan Penambahan Probiotik*. Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan e-ISSN: 2502-3276 Vol. 1(2): 2
- Fachry. R. A., Sartika. A. 2012. *Pemanfaatan Limbah Kulit Udang dan Limbah Kulit Ari Singkong sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik Biodegradable*. Jurnal Teknik Kimia Vol. 18(3) : 3
- Hafina *et al.* 2021. *Penerapan GMP dan SSOP pada Pengolahan Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Kupas Mentah Beku Peeled Deveined (PD)*. Aurelia Journal Vol. 2 (2) April 2021 : 118
- Herlina, D. S. 2016. *Aplikasi Sistem Rantai Dingin pada pembekuan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di PT SURYA ALAM TUNGAAL, WARU-SIDOARJO, JAWA TIMUR*. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Universitas Airlangga
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2018). *Menengok Peluang Besar Ekspor Komoditas Udang Indonesia*. KKP.
- Khoerunnisa. F. 2021. *Manajemen Pemberian Pakan pada Larva Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Lampung
- Nurwantoro. V. P., dkk. 2012. *Pengolahan Daging dengan Sistem Marinasi untuk Meningkatkan Keamanan Pangan dan Nilai Tambah*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang
- Purnamasari. I., dkk. 2017. *Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di Tambak Intensif*. Jurnal Enggano Vol. 2(1) : 59
- Rais. 2018. *Manajemen Pemberian Pakan pada Pembesaran Udang Vaname (Litopenaus Vannamei) di Tambak Semi Intensif CV. Panen Raya Probolinggo, Jawa Timur*. Tugas Akhir : Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep

- Sa'adah. W., dan 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
- Shoffiy. A. 2022. *Pengaruh Lama Perendaman Berbagai Jenis Olahan Udang dalam Air Es Terhadap Nilai Organoleptik san Bobot Udang Vaname (Litopenaeus vannaei)*. Univesitas Jendral Soedirman
- Sipatuhar. H. Y., Sari. W. 2017. *Pengaruh Perendaman (Soaking) Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Kepas Mentah Beku PD (Peeled and Deveined) terhadap Perubahan Berat dan Mutu Organoleptic Produk Akhir*. Jurnal teknologi dan penelitian Terapan. Volume 20(2)
- Suryanto. R. M., Sipatuhar. H. Y. 2018. *Penerapan GMP dan SSOP pada Pengolahan Udang Putih (Litopenaeus vannamei) Peeled Deveined Tail On (PDTO) Masak Beku di Unit Pengolahan Ikan Banyuwangi*. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan Ke – VII : Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil yang Berkelanjutan Menuju Masyarakat 5.0. Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Jakarta : 206