

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Darmono. 1991. Budidaya Udang Panaeus. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 28.
- Fitriyana. 2007. Pengaruh Harga Terhadap Volume Ekspor Udang Beku. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman. EPP. Volume 4. No. 1 : 18-22.
- Ghufran, M. dan H. Kordi K. 2010. Budidaya Udang Laut. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Haliman, R. W. dan D. Adijaya S. 2006. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Koswara, S. 2009. Pengolahan Pangan dengan Suhu Rendah. EBOOKPANGAN.
- Manurung, L. D. I., Mustakin. dan E. Siregar. 2014. Pembuatan Flavor Limbah Udang (*Panaeus monodon*) dengan Komposisi Bumbu yang Berbeda. Berkala Perikanan Terubuk: hal 9-20
- Menristek, 2003. Budidaya Udang Windu. www.waristekbandul.com. 2 Desember 2014.
- Murniyati, A. S. dan Sunarman. 2000. Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo., Agus dan Bambang. 1992. Budidaya Udang Galah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 96.
- Nuryani, A. G. B. 2006. Pengendalian Mutu Penanganan Udang Beku dengan Konsep *Hazard Analysis Critical Control Point* (Studi Kasus di Kota Semarang dan Kabupaten Cilacap). Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pramonowibowo., Hartoko., Agus dan G. Abdul. 2007. Kepadatan Udang Putih (*Panaeus mertiguiensis* De Man) di Sekitar Perairan Semarang. Jurnal Pasir Laut. Volume 2, No 2 : hal 1-12
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. Oceana. Volume XXXIII, No. 2 : hal 1-10
- Pujawan, A. A. N. O., T. S. Nindhia. dan I. G. N. K. Mahardika. 2012. Identifikasi Spesies Udang Mantis (Stomatopoda) di Perairan Pemuteran dengan

Menggunakan Gen Cytochrome C Oxidase Subunit-1 dari DNA Mitokondria. Indonesia Medicus Veteriner. Volume I (2): 268-280

- Purwaningsih, S. 1995. Teknologi Pembekuan Udang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raya, R. 2011. Model Pertumbuhan Udang Windu (*Panaeus monodon*) untuk Menentukan Pemanenan Optimum. Paradigma. Volume 15, No. 2: hal 1-12
- Rohanah, A . 2002. Pembekuan. Fakultas Pertanian Jurusan Teknologi Program Studi Mekanisasi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sa'id, N. I. 2007. Disinfektan untuk Proses Pengolahan Air Minum. JAI. Volume 3. No. 1:hal 15-28
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Penerbit C. V Andi Offset. Yogyakarta.
- Saulina, H. S. 2009. Pengendalian Mutu pada Proses Pembekuan Udang Menggunakan Statistical Process Control Studi Kasus : PT. Lola Mina Jakarta Utara. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Selintung, M. Dan S. Syahrir. 2012. Studi Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa (Studi Kasus Sungai Malipung). Prosiding. Hal 1-10
- SNI 01-2705.3-2006. Udang Beku-Bagian 3 : Penangan dan Pengolahan.
- Soesono, S. 1983. Budidaya Ikan dan Udang dalam Tambak. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta. Hal 110
- Strike, P., Benjakul S., Visessanguan, W. And Kijroongrojana, K. 2007. Comparative Studies on The Effect of The Freeze Process on The Physicochemical Properties and Microstructures of Black Tiger Shrimp (*Panaeus monodon*) and (*Panaeus vannamei*) muscle. J. Food Chem. 104 : page 113-121
- Suryabrata, S. 2011. Metode Penelitian. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sugiono. 2006. Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&d). Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suyanto, S. R. dan A. Mujiman. 2001. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yaqin, M. A. 2013. Proses Pembekuan Udang (*Lithopenaus vannamei*) Bentuk *Head Less (HI)* PT. Surya Alam Tunggal Sidoarjo Jawa Timur. Akademi Perikanan Sidoarjo. Sidoarjo.