

DAFTAR PUSTAKA

- Amri K. 2003. *Budidaya udang vannamei secara intensif*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Amri, K.2006. *Budidaya Udang Windu Secara Semi Intensif*. Agromedia. Depok.
- Anggoro, S. 1992. *Efek Osmotik Berbagai Tingkat Salinitas Media Terhadap Daya Tetas Telur dan Vitalitas Larva Udang Windu (Penaeus monodon)*. Fabricius Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Barnes, R. D. 1974. *Invertebrata Zoology Third Edition*. W. B. Soundress. Co Philadelphia London Toronato.
- Boyd, C.E, Wood, C.W., dan Thunjai T. 2002. *Aquaculture Pond Bottom Soil Quality Management. Pond Dynamic/ Aquaculture Collaborative Research Support Programe, Oregon State University, Corvalis, Oregon*.
- Bulan, R. Muliani., Zulpikar., Adhar, S., dan Ayuzar., E. 2023. *Aplikasi recirculating Aquaculture System Pada Pendederan Udang Windu (Penaeus monodon) Secara Indoor*. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*. 10(1) : 40-47.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan: Yayasan Pustaka Nusantara*. Yogyakarta.
- Fegan, 2003. *Manajemen yang Sehat dalam Budidaya Udang. Gold Coin Indonesia Specialities*. Jakarta.
- Fuaddy, F., Niti, M., Haeruddin. 2013. *Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Vol 2 (4). *Diponegoro journal Of Maquares*.
- Gomes, K. A Dan Gomez, A. A 1995. *Prosedur Stasistik untuk Penelitian Pertanian edisis ke -2*. Terjemahan Sjamsuddin E dan Baharsjah, J. S. ui – Press, Jakarta.
- Gunawati, M. R. 2002. *Keberadaan bakteri probiotik dan hubungan dengan karakteristik kimia air dalam kondisi laboratorium*. Skripsi Sarjana Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Haliman, R. W & D. S. Adijaya. 2006. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haliman, Rubiyanto W dan Adijaya D, 2005. *Pembudidaya dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Inversen, E. S. 1976. *Farming the Edge of the Sea*. Fishing News Book Ltd. 1 Long Garden Walk Farnham Surrey England.
- Kordi, M. G. H. dan Tanjung, A. B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Miossec, L., Le Deuff, R. –M. and Gouletquer, P. 2009. *Alien Space Crassostrea gigas (Pacific oyster)*. – ICES Cooperative Research Report.
- Nurjanah, et, al. 2005. *Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (Anadara granosa) yang Diambil dari Kabupaten Gorontalo*. Buletin Teknologi Hali Perikanan.
- Pasongli, H., Dirawan. D. G., Suprpta. (2015). Zonasi Kesesuaian Tambak Untuk Pengembangan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Aspek Kualitas Air. *Jurnal Bioedukasi*. 3(2).
- Rusmiyati, S. 2012. *Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Romadhona, B., B, Yulianto dan Sudarno. 2016. Fluktuasi Kandungan Amonia dan Bebadn Cemarann Lingkungan Tambak Udang Vannamei Intensif Dengan Teknik Parsial dan Panen Total. *Jurnal Saintek Perikanan*. 11 (2).
- Setiyawan, A. dan B. Hari N. 2010. Karakteristik Proses Klarifikasi dalam Sistem Nitrifikasi – Denitrifikasi untuk Pengelolaan Limbah Cair dengan Kandungan N – NH (Skripsi). Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sumeru, S. 2009. *Pakan Udang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Supono. 2006. Produktivitas Udang Putih Pada Tambak Intensive di Tulang Bawang Lampung. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol 2 (1). Universitas Lampung. Lampung.
- Wyban, J. W & Sweeny, J. N. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute Shrimp Manual. Honolulu, Hawaii, USA. 158 halaman.
- Zulkarnain F N M. 2011. *Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan, Kabupaten Gresik, Jawa Timur (Praktik Kerja Lapangan)*. Jawa Timur: Universitas Airlangga.