

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D., Supito, dan I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vanname *L. vannamei* Semi-Intensif pada Lokaseei Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perekayasaan. Jurnal Departemen Kelautan Perikanan. 7
- Boyd, C.E. 1982. *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Elsevis Science Publishing Company, Amsterdam. The Netherlands.
- Edhy, W.A. 2005. Seri Budidaya Udang Windu. Mulia Indah. Lampung.
- Farida, NS. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT.Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten G Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. (Laporan Tugas Akhir). Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Haliman, R.W dan D. Adijaya S. 2005 Udang Vanname. Penebaran Swadaya. Jakarta
- Hardiansyah, Y. 2015. Pembesaran Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan System Resirkulasi Di Bak Terpal (Laporan Proyek Mandiri). Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung.
- Heri, B.M, Kurup, J.T. Varghese, J.W. Schrama and M.C.J. Verdegem. 2004. Effects of Carbohidrat Addition on Production in Extensive Shrimp Culture Systems. *Aquaculture*. 241/ 179-194.
- Izzati Munifatul. 2011. Perubahan Kandungan Amonia, Nitrit dan Nitrat Dalam Air Tambak Pada Model Budidaya Udang Windu Dengan Rumpuk Laut *Sargassum polyphyllum* dan ekstraknya. *BIOMA* Vol. 13, No 2, Hal. 80-84. Laboratorium Biologi dan Struktur Fungsi Tumbuhan FMIPA.UNDIP
- Liu, C.I. 1989. Shrimp. Disease. Prevention and treatment. *Proceeding of The Southeast Asia Shrimp Farm Management Workshop*. USA : Soybeans, America Sobebean Association, p. 44-67.

- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 9-17.
- Poe, K. F. 2005. Water Quality & Monitoring. Master Watershed Steward. Connecticut Department of Environmental Protection. Connecticut. pp. 1- 17.
- Putra, R. R., Dr. D. Hermon, MP., dan Farida S.Si. 2013. Studi Kualitas Air Payau Untuk Budidaya Perikanan Di Kawasan Pesisir Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang. Hal. 1-8
- Sahrijanna, A., Pantjara, B., 2016. Studi Perbaikan Pematang Terhadap Kualitas Air Dan Produksi Udsng Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Intensif Pada Tambak Alluvial Di Kabupaten Barru. Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Saputra, A. 2016. Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Plastik di PT.Indonusa Yudha Perwita Desa Patrol Lor, Kec. Patrol, Kab.Indramayu-Jawa Barat (Proposal Praktek Akhir) Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta
- Subyakto, S., D. Sutende, M. Afandi dan Sofiati. 2009. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vanname*) Semi Intensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 01 : 02.
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian Kelautan dan Perikanan .Jakarta. hal. 3-6, 32
- Supono, 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran Di Tambak Plastik. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung, Lampung
- Trisma A. 2011. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT.Indonusa Yudha Perwita, Kecamatan Cibalong, Kabupaten G Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat. (Laporan Tugas Akhir). Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Trinando Y. 2015 Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Semi Plastik (Laporan Tugas Akhir). Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung

- Wayan, A.E, Kamaludin, A, Januar, P, M. Chaerudin K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*. Boone,1931). CV.Mulia Indah. Jakarta
- Yuniasari D. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi Serta Molase Dengan C/N Rasio Berbeda Terhadap Profil Kualitas AIR, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (skripsi). Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Zakaria AS. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pemekasan ( Laporan PKL). Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.