

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. 2003. Budidaya Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Tertutup yang Ramah Lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Adiwijaya, D. Supito dan I Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang vaname (*L. Vannamei*) Semi Intensif Pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan*. Vol. 7.P : 54-72
- Affandi,. 2004. Pengaruh Alkalinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Lalawak *Burdobes sp.* *Jurnal Iktiologi Indonesia* Volume 4.
- Angreni. 2019. Analisis parameter Fisika Kimia Air Tambak Marginal Di Desa Mannaku Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkajenne Dan Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Badrudin. 2014. Budidaya Udang Intensif dengan Instalasi Pengelolaan Air Limbah. WWF Indoneia. Jakarta.
- BBAP Situbondo, 2006. Juknis Udang Vaname. Seksi Standarisasi dan Informasi BBAP Situbondo. 51 hal.
- Dede, H., Aryawati, R., dan Diansyah, G. Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer PT. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan. *Maspari Journal*, (2014), 6 (1), 32-38.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kansius. Yogyakarta
- Haliman, R. W., dan Adijaya, D. S. 2005. Udang vaname, *Pembudidayaan, dan Prospek Pasar Udang Putih Tahan Penyakit*. Jakarta.: Penebar Swadaya
- Herlina, N. 2004. *Pengendalian Hama dan Penyakit pada Pembesaran Udang*. Departemen Pendidikan. Jakarta
- Hutagulung, Horas dan Abdul Rozak. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Buku Kedua. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor:KEP.28/MEN/2004 tentang Pedoman Umum Budidaya Udang di Tambak
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP. 41/MEN/2001 tentang Pelepasan Varietas Udang vaname sebagai Varietas Udang Unggul.

- Kordi K., M. Gufron H. 2012. *Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Budidaya Perikanan Ekonomis*. Lily Publisher. Yogyakarta. 396 Hal.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Sekretaris Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Pirzan, A.M, dan Rani, P. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton Dengan Kualitas Air di Pulau Baulung , Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Biodiversitas* Vol 9 nomor 3 : 217 - 221
- Pusat Data, Statistik & Informasi KKP RI. 2015. *Data Analisis Pokok Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta
- Sulastri , A., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Maya, V. B., Saputra, D. K. Dan Retno, B. N. 2017. Study of Vannamei Shrimp Culture (*Litopenaeus Vannamei*) in Different Rearing Sytem. *JIPK*.
- Sulistinaro, D., dan Adiwidjaya, D. 2008. *Teknologi Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Pola Sederhana dan Intensif*. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. BBPBAP Jepara. Jepara
- Tahe, S dan Suwoyo, H. S. 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Kombinasi Pakan Berbeda dalam Wadah Terkontrol. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau.
- WWF:Indonesia. 2014. *Budidaya Udang vaname Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL)*. E-Book Edisi 1. Tim Perikanan WWF-Indonesia.
- Yunarty, Y., Kurniaji, A ., Budiyati, B ., Renitasari, D. P ., & Resa, M. 2022. Karakteristik Kualitas Air dan Perfoma Pertumbuhan Budidaya Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 21(1), 71-85.
- Zakaria. 2010. *Manajemen Pembesaran Udang vaname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Pamekasan*. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya