

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Faqih. 2013. Pembesaran Udang Putih (*Litopenaeus vanamei*) Di Farmanugerah Tambak Perkasindo. Intraco Agro Industry Tbk, Deli Serdang Sumatera Utara. SUPM Negeri Kota Agung, Tanggamus. Lampung.
- Akbaidar, G. A. 2013. Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vaname di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran.[Skripsi]. *Lampung (ID): Universitas Lampung*.
- Anita, A. W., Agus, M., & Mardiana, T. Y. 2018. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vanamei (*Litopenaeus vanamei*) PL-1. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 17(1), 12-19.
- Anonim, 2016. Pedoman pembenihan udang vaname Jepara Jawa Tengah.
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. (2017). Studi kegiatan budidaya pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda [Study of vaname shrimp culture (*Litopenaeus vannamei*) in different rearing system]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 1-14.
- Cahyono, B. 2009. Budidaya Biota Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta
- Eddy, W.A. 2015. *Seri Budidaya Udang Windu (Peneaus Monodon Fab.)*. CV Mulia Indah.
- Faiz, M. F., Haeruddin., Nitisuparjo. M. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa Yogyakarta. *Journal Of Maquares Vol 2 (4)* Hal 155-162.
- Furtado, P. S., Poersch, L. H., & Wasielesky, W. 2015. The effect of different alkalinity levels on *Litopenaeus vannamei* reared with biofloc technology (BFT). *Aquaculture international*, 23, 345-358.wet
- Haliman Dan Adijaya, 2011. *Budidaya Udang Vannamei*, Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Haliman, R. W. dan A. S. Dian. 2006. *Udang vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Izzati, M. 2011. Perubahan Kandungan Ammonia, Nitrit dan Nitrat dalam Air Tambak Pada Model Budidaya Udang Windu dengan Rumput Laut *Sargassum plagyophyllum* dan Ekstraknya. *Jurnal Bioma*, 13(2), 80-84.
- Manoppo H. 2011. *Peran Nukleotidase Sebagai Imunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (Litopenaeus vanamei)*. Bogor: IPB. [Skripsi].

- Mulyana, M. 2016. Pengelolaan Kualitas Air Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Hatchery. [Laporan TA]. Program studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei* Bonne) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. *In Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 137- 143).
- Panjaitan, A. S., Hadie, W., & Harijati, S. 2012. Pemeliharaan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, boone 1931) dengan pemberian jenis fitoplankton yang berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1(1), 1-12.
- Prabowo, A., Rusliadi, & Ayu, N., 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Krokot Pada Pakan Terhadap Jumlah Moulting Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Aquaculture Student Marine, And Fishery Faculty Riau University* 1 (1)77-96.
- Pragista, D. R. 2015. *Pengujian dan Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembenuhan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Di Hatchery*. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung. [Laporan TA].
- Pujiastuti, P., Ismail, B., & Pranoto, P. 2013. Kualitas Dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur. *Ekosains*, 5(1)
- Purba, C. Y. 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 102-115.
- Rahmadani, L. 2022. *Pengelolaan Kualitas Air Pada Media Pemeliharaan Larva Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Di Pt. Tri Karta Pratama*. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung. [Laporan TA].
- Samura, A., Wijaya, K, dan Gembong E.S. 2012. Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode *Fuzzy Logic* Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Komputer* Vol 2 no 9, September 2018, hlm 2645.
- [SNI] 7311. 2009. Produksi Benih Udang Vanamei (*Litopenaeus vanamei*) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional.
- Subaidah, S. 2005. *Petunjuk Teknis Pembenuhan Udang Vaname*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Budidaya Air Payau Siubondo. Jawa Timur.

- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja
- Suryati, E., Fadilah, S., & Mujayana, M. 2012. Regenerasi Mikroplantet *Kappaphycus Alvarezii* Pada Media Pes 1/20 Yang Diperkaya Dengan Indol Acetic Acid (Iaa), Zeatin Dan Kinetin. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 1075-1082).
- Susanti, E., & Herawati, V. E. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku, dan Silase *Artemia* sp. untuk Pertumbuhan Postlarva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(2), 75-81.
- Syukri, M., & Ilham, M. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*, 5(2), 86-96
- Tahe, S., & Suwoyo, H. S. 2011. Pertumbuhan dan sintasan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan kombinasi pakan berbeda dalam wadah terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*, 6(1), 31-40.
- Trinando, Yogi. 2015. *Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vanamei (Litopenaeus vanamei) Di Tambak Semi Plastik*. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung. [Laporan TA].
- Van Wyk, P., & Scarpa, J. 1999. Water quality requirements and management. *Farming marine shrimp in recirculating freshwater systems*, 4520, 141-161.
- Yustianti, Y., Ibrahim, M. N., & Ruslaini, R. 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 1(1), 93-103
- Zulkarnain. 2011. *Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vaname (Litopenaeus vanamei) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan, Kabupaten. Gresik, Jawa Timur*. Universitas Airlangga, Surabaya. [Laporan PKL].