

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Sapto, P. R., Sutikno, E., Sugeng dan Subiyanto. 2003. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Tertutup yang Ramah Lingkungan. Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. 29 hal.
- Arsad, S., Affandi, A., Studi Kegiatan Pembesaran Udang Vannamei dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. ISSN. 2017.
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences. 5(1):10-13.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya. 2005. Udang vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta: 75 hal.
- Hardiansyah, Y., 2016. Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*litopenaeus vannamei*). Laporan Tugas Akhir Politeknik Negeri Lampung
- Farida, N.S. 2011. Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di PT Indonusa Yudha Perwira, Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Jawa Barat, (Laporan Tugas Akhir), Program Keahlian Teknologi Produksi Dan Pengembangan Masyarakat Pertanian. Institute Pertanian Bogor
- Effendi, I., A.M. Suprayudi, I.W. Nurjaya, E.H. Surawidjaja, E. Supriyono, M.Z. Junior, and Sukenda. 2016. Kriteria oseanografi dan kualitas air lokasi budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam karamba jaring apung di laut. J. ilmu Kelautan dan Teknologi Laut Tropis.
- Karuppasamy, A., V. Mathivanan, Selvisabhanayagam. 2013. Comparative Growth Analysis of *Litopenaeus vannamei* in Different Stocking Density at Different Farms of the Kottakudi Estuary, South East Coast of India. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies. 1(2): 40-44.
- Kordi, K. 2010. Budidaya Udang Laut. Lily Publisher. Yogyakarta
- Muhamad, N., 2020. Pengelolaan Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vannamei (*litopenaeus vannamei*) Ditambah Intensif. Laporan Tugas Akhir Politeknik Negeri Lampung

- Putri, R. M. 2005. Sistem Informasi Udang (Crustacea, Malacostraca, Decapoda) di Perairan Indonesia. Teknologi Informasi Kelautan, Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor: 71 hal.
- Putra ,R., Dr. D. Hermon, Mp., Dan Farida S.Si. 2013. Studi Kualitas Air Payau Untuk Budidaya Perikanan Di Kawasan Pesisir Kecamatan Lingo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. Stkip Pgri Sumatra Barat, Padang Hal. 1-8
- Poernomo, A. 2004. Teknologi Probiotik untuk Mengatasi Permasalahan Tambak Udang dan Lingkungan Budidaya. Makalah disampaikan di Simposium Nasional Pengembangan Ilmu dan Inovasi dalam Budidaya. Semarang , 27 – 29 Januari. 2004. 24 hal.
- Sobjakto, Slamet. (14 Desember 2018). Budidaya Udang Masih Sangat Potensial. Kementerian Kelautan dan Perikanan, diakses pada 18 Agustus 2019, dari <https://kkp.go.id/djpb/artikel/8688-kkp-budidaya-udang-masih-sangat-potensial>
- Supono. 2006. Produktivitas udang putih pada tambak intensif di tulang bawang lampung. Jurnal Sainstek Perikanan Vol. 2 No. 1 Hal : 48–53. Universitas Lampung. Lampung.
- Supono, 2017. Teknologi Produksi Udang. Plantaxia. Yogyakarta. 168 Halaman
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Setyono, D.E.D. 2006. Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus* sp.). *Oseana* 31 (4): 39-48.
- Suharyadi, 2011. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Jakarta. Hal. 3-6,32
- Trinando, 2015. Pengelolaan kualitas air pada pembesaran Udang Vannamei
- Wahyu, N.T. 2015. Hubungan Pengelolaan Kualitas Air Dengan Kandungan Bahan Organik, No₂ Dan Nh₃ Pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Desa Keburuhan Purworejo. *Halaman* 42-48.
- Wayan, A.E, Kamaludin, A, Januar, P, M, Chaerudin K. 2010 Budidaya udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta
- Zakaria AS. 2010. Manajemen Pemberian Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pemeriksaan (laporan PKL). Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.