

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, M. 2019. Pemilihan dan Penebaran Benur. [Modul]. Materi Pembelajaran Budidaya Udang Vannamei.
- Adiwijaya, D., Supito dan Iwan S. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vanname L. vannamei Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. Hal 2
- Ahmad, M.A. 2011. Manajemen Kualitas Air Pada Balai Budidaya Benih Udang, [Makalah]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Khairun. Ternate.
- Anonim. 2012. Standar Operasi Produksi Hsrudang. [Http:// Penyuluh Perikanan ahli. Co.Id/2012/09/ Standar- Oprasi – Produksi – Hsrudang. Html](http://PenyuluhPerikananahli.Co.Id/2012/09/Standar-Oprasi-Produksi-Hsrudang.Html). Diakses 03 Juni 2022. Pukul 21.45 WIB.
- Ardiansyah. 2019. Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*, Boone) Di Pt.Suri Tani Pemuka (Japfa) Unit Hatcery Makassar Kabupaten Barru.
- Arsad, S., Affandi, A. 2017. Studi Kegiatan Pembesaran Udang Vannamei dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda. *Jurnal Ilmial Perikanan dan Kelautan*. ISSN.
- Asriadi. 2015. Proses Pengolahan Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Cook Peeled Deveined Tail On (CPDTO) Individually Quick Frozen (IQF). Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajenen Dan Kepulauan.
- Atjo, H. 2013. Keberlanjutan Budidaya Udang Vannamei Supra-Intensif Indonesia. Makassar. 42hlm.
- Effendi, I. 2016. Budidaya Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Laut: Kajian Lokasi, Fisiologis dan Biokimia [Disertasi]. Bogor. Institut 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*.
- Elovaara, A. K. 2001. Shrimp Farming Manual: Practical Technology for Intensive Shrimp Production. United States of America (USA).

- FAO.2003. Health Management and Biosecurity Maintenance In White Shrimp (*Penaeus vannamei*) Hatcheries In Latin America. FAO Fisheries Technical Paper. No. 450. Rome, FAO. 2003. 62p.
- Haliman,R.W. dan D.Adijaya. 2005. Udang vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta: 75 hal.
- Hermawan, D.2014. Monitoring Kesehatan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Pt.Suri Tani Pemuka Unit Hatcery Banyuwangi Desa Silogiri Kecamatan Ketapang Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur. Akademi Perikanan Sidoarjo.
- Isdarmawan, N. 2005. Kajian Tentang Pengaturan Luas Dan Waktu Bagi Degradasi Limbah Tambak Dalam Upaya Pengembangan Tambak Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Wonokerto Kabupaten pekalongan. Thesis Universitas Diponogoro. Semarang.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu Dan Keamanan Perikanan. 2018. Laporan Pemantauan Penyakit Ikan Karantina. Merauke,September 2018. 103 hlm.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. Statistik Volume Produksi Udang 2010-2020. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Khairyah, U. 2012. Identifikasi Dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Desa Ngraje, Kecamatan Mungkid,Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Airlangga. Hal 6-33.
- Nababan,E., Putra I, dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Persentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2).
- Olivia, N. 2018. Manajemen Pemberian Kombinasi Pakan Pada Induk Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Menggunakan Cacing Laut (*Nereis* sp.) Di UD. Ksatria Mas Benur, Tuban. Thesis. Fakultas Perikanan Dan Kelautan.
- Prihutomo, A., Anggoro,S., Dewi, N.K., dan Ikhwat,N. 2013. Penilaian Status Kualitas Air Sebagai Dampak Kegiatan Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Intensif Dengan Menggunakan Indek Kualitas Air.

- Rahmaningsih, S. 2016. Hama Dan Penyakit Ikan. Deepublisher. Yogyakarta.
- Rusmiyati, S. 2017. Menjala Rupiah Budidaya Udang Vannamei. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- SNI 01-7246-2006 *Produksi Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Tambak Dengan Teknologi Intensif*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 01-7252. 2006. *Benih Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Kelas Benih Sebar*. Badan Standarisasi Nasional.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Bandar Lampung: Plantasia.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Suprpto, H. 2005. Studi Pendahuluan *Bacillus* sp. Sebagai Probiotik Untuk Mengurangi Jumlah Bakteri *Vibrio* sp. Pada Hepatopankreas Dan Air Pemeliharaan Udang Windu (*Panaeus monodon*). Jurnal Perikanan. VII (1):54-59.
- Umam, 2017. Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Imunitas Dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diinfeksi Bakteri *Vibrio harveyi*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wyban, James A., Sweeney., and James, N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. Oceanic Institute Shrimp Manual. Hawaii. P: 158