

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Ani Wiwit., Agus Muhammad., Mardina. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Pl -13. Pena Akuatika September Vol. 16 (1).
- Arsad Sulastri., Afandy Ahmad., Purwadi Atika P., Maya Betrina., Saputra Dhira K., Buwono Nanik Retno. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan Issn: 2085-5842.
- Erlina, A. 2006. Kualitas Perairan Di Sekitar Bbbpap Jepara Ditinjau Dari Aspek Produktivitas Primer Sebagai Landasan Oprasional Pembangunan Budidaya Udang Dan Ikan. Tesis Program Study Magister Manajemensumberdaya Pantai . Program Pascasarjana. Universitas Diponogoro Semarang.
- Ghufron. M., Dan Khordi.K., 2017. Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggul. Lily Publisher : Yokyakarta
- Halima, R.W Dan Adijaya,D. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya : Jakarta
- Hamuna Baigo., Tanjung Rosye, H.R., Suwito., Maury Hendra. K. 2018. Konsentrasi Amoniak, Nitrat Dan Fosfat Di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *Enviroscientiae* April Vol. 14 (1) : 8-15. Issn : 1978-8096.
- Izzati Munifatul. 2017. Perubahan Konsentrasi Oksigen Terlarut Dan Ph Perairan Tambak Setelah Penambahan Rumput Laut *Sargassum Plagyophyllum* Dan Ekstraknya. 60 – 69
- Jumraeni., Khaeriyah Andi., Burhanuddin., Anwar Asni. 2020. Pengaruh Model Pembuangan Terhadap Akumulasi Bahan Organik Tambak Intensif Udang Vaname(*Litopenaeus Vannamei*). : Jurnal Ilmu Perikanan Juni Vol. 9 (1) : 11 -18. Issn : 2302-0679.
- Nadhif Muhammad. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Dan Mortalitas Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). Perpustakaan Universitas Airlangga
- Parlina Iin., Nasirin., Ihsan Iif Miftahul., Suharyadi., Syahputra Affandi., Budiani Sri., Hanif Muhammad. 2018. Perbandingan Pengelolaan Lingkunagan Pada Budidaya Udan Vanname (*Litopenaeus Vavvamei*) Dengan Aplikasi Anorganikchelated Dengan Probiotik. Jurnal Teknologi Lingkungan Januari. Vol. 19 (1).

- Pratama Aan., Wardiyanto., Supono. 2017. Studi Performa Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Yang Dipelihara Dengan Sistem Semi Intensif Pada Kondisi Air Tambak Dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran. E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan Oktober. Vol. 6 (1). Issn : 2302-3600,
- Saputra Tri. 2019. Pengelolaan Kualitas Air Di Tambak Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya, Karawang Jawa Barat. Perpustakaan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Sahrijanna Andi Dan Sahabuddin. 2014. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Sistem Pergiliran Pakan Di Tambak Intensif. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur
- Sitanggang Lucian Pahala Dan Amanda Listia. 2018. Analisa Kualitas Air Alkalinitas Dan Kesadahan (Hardness) Pada Pembesaran Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*) Di Laboratorium Animal Health Service Binaan Pt. Central Proteina Prima Tbk. Medan
- Supono. 2013. Teknologi Produksi Udang.  
2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Cv. Anugrah Utama Raharja : Bandar Lampung
- Supriatna., Mahmudi Mohammad., Musa Muhammad., Kusriani. 2020. Hubungan Ph Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). Journal Of Fisheries And Marine Research Vol. 4 (3) 368-374
- Syafaat Muhammad Nur., Mansyur Abdul., Tonnek Syarifuddin. 2012. Dinamika Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Semi-Intensif Dengan Teknik Pergiliran Pakan. Forum Inovasi Teknologi Akuakultur
- Witoko Pindo., Purbosari Ninik., Noor Nuning Mahmudah., Hartono Dwi Puji., Barades Epro., Bokau Rietje Jm. 2018. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Keramba Jaring Apung Laut Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung. Okotober : 410-418. Isbn : 978-602-5730-68-9.