

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.A. 2011. Manajemen Kualitas Air Pada Balai Budidaya Benih Udang . [Makalah]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Khairun. Ternate.
- Anam, C. (2016). “Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di Instalasi Pembenihan Udang (Ipu) Gelung balai Perikanan Budidaya Air Payau (Bpbap) Situbondo Jawa Timur”. dalam *Jurnal Ilmu Perikanan*. Vol 7, Nomor 2 (Hal 59).
- Anonim. 2012. Standar Oprasi Produksi Hsrst Udang. [Http:// Penyuluh Perikanan ahli. Blogspot. Co.Id/2012/09/ Standar- Oprasi – Produksi – Hsrst- Udang. Html](http://PenyuluhPerikananahli.blogspot.co.id/2012/09/Standar-Oprasi-Produksi-Hsrst-Udang.html). Diakses 03 Juni 2022. Pukul 21.45 WIB.
- Asmadi, Khayan dan Subaris, H. 2011. *Teknologi Pengolahan Air*. Pertama. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Boyd, C. E. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Djunaida, I.S., M. Mardjono, D. Suwoyo, dan J. Sumarwan. 2002. *Petunjuk Teknis Pembenihan Udang rostris*. DKP Dirjen Budidaya BBAP. Jepara.
- Effendi, M. 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta Yayasan Pustaka PT. Gedia, Pustaka Utama. Jakarta.
- Effendi, I. 2016. Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Laut: Kajian Lokasi, Fisiologis dan Biokimia [Disertasi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fuady, M. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indikor Bangun Desa dalam *Journal Of Maquares*. Vol 2, Nomor 4 (Hal. 155-162).
- Ferreira, N. C., C. Bonetti, dan W.Q. Seiffert. 2011. Indeks Hidrologi dan Kualitas Air Sebagai Alat Manajemen Dalam Budidaya Udang Laut. *Akuakultur*. Vol 3, Nomor 18 (Hal 425-433).
- Haliman, R.W dan Adijaya, D.S 2005. *Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang vannamei yang Tahan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Harmiyati. 2018. "Tinjauan proses Pengelolaan Air Baku (*Raw water*) Menjadi Air Bersih Pada Sarana Penyediaan Air Minum Kecamatan Rangsang Kabupaten Kepulauan Meranti" dalam *Journal J. Saintis* Vol 18, Nomor 1 (Hal 4-6). Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Herawati, D dan Yuntarso, A. 2017. "Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Disinfeksi Dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium Pada Air Kolam Renang" dalam *Journal SainHealth* Vol. 1, Nomor 2 (Hal 13-15). Sidoarjo: Universitas Maarif Hasyim Latif.
- Joko. T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kalesaran, O.J. 2010. Pemeliharaan Post Larva Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Hatchery PT. Banggai Sentral Shrimp Provinsi Sulawesi Tengah dalam *Journal Perikanan dan Kelautan* Vol. 6, Nomor 1 (Hal 59). Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Moretti, A., M.P.F Criando. 1999. *Manual Produksi Heatchery Seabass dan Gilthead Seabream* Volume 1. FAO of United Nation, Rome.
- Purba. C. Y. 2012. Peforma Pertumbuhan, Kelulushidupan, dan Kandungan Nutrisi Larva Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal Yang Diperkaya Dengan Sel Diatom. dalam *Journal Of Aquaculture Management and Technology*. Vol 1, Nomor 1 (Hal. 102-115).
- Silvia, A. (2014). Optimasi Pemberian *Skeletonema costatum* yang di Pupuk Cairan Rumen Dengan Kepadatan yang Berbeda Terhadap Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Stadia Zoea Sampai Mysis [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makasar. Makasar.
- SNI. (2009). Produksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)
- SNI. (2014). *Udang vannamei (Litopenaues vannamei)*
- Sulastri, S. (2014). Pengaruh Media Filtrasi Arang Aktif Terhadap Kekeruhan, Warna dan TDS Pada Air Telaga di Desa Balong Panggang dalam *Journal Teknik*. Vol 1, Nomor 2.
- Yuniarso, Tommy. 2006. Peningkatan Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Daya Tahan Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Stadium P1 7 – P1 20 Setelah Pemberian Silase Artemia yang Telah Diperkaya Dengan Silase Ikan [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.