

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Son Ali, Dimas Baskoro Kalbuadi, and Anton Yudhana. 2019. "ONLINE MONITORING KUALITAS AIR WADUK BERBASIS THINGSPEAK." *Transmisi* 21.4: 109-115.
- Al Barqi, Urwah, Gede Saindra Santyadiputra, and I. Gede Mahendra Darmawiguna. 2019. "Sistem Monitoring Online Pada Budidaya Udang Menggunakan Wireless Sensor Network dan Internet Of Things." *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)* 8.2 (2019): 476-487.
- Aliyas, Aliyas. 2016. "Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis sp.*) yang dipelihara pada media bersalinitas." *JSTT* 5.1.
- Andara, Diani Riezki, and Agung Suryanto. 2014. "Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand Dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan Di Kawasan Industri Candi, Semarang."
- Citra. 2011. Kualitas air. Diakses pada <http://siicitra.blogspot.com/2011/04/kualitas-air.html>.
- Edi Aswanto. 2012. pengukuran parameter kualitas air secara fisika, kimia dan biologi diperairan tambak. Diakses pada <http://pustaka-gampong.blogspot.com/2012/10/pengukuran-parameter-kualitas-air.html>.
- Effendi, Irzal. "Mulyadi. 2012." *Budidaya Perikanan*.

Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Diakses pada https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=HyjDhfW87B0C&oi=fnd&pg=PA5&dq=pengantar+parameter+kualitas+air&ots=G7TBXuGUu3&sig=BGo3WBirNYchCidXMrLvEU4ySUE&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.

Hamuna, Baigo, Rosye Hefmi Tanjung, and Hendra MAury. 2018. "Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura."

Hasanudin, Muhammad. 1997. "Pengaruh Laut Terhadap Iklim."

Janah, nisak nikmatul. 2016. teknik pembesaran calon induk udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada tambak intensif di balai perikanan budidaya air payau situbondo, jawa timur.

Kelabora, Dominggas M. 2010. Pengaruh suhu terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan mas (*Cyprinus carpio*). Berkala Perikanan Terubuk 38.1.

Manan, Abdul dan Fatchurizal Rama Putra. 2014. Monitoring Kualitas Air pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur [Monitoring of Water Quality on Rearing Ponds of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Situbondo, Jawa Timur].Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 6.2 :137-142.

Maulana dan Yudi Yuliyus. 2016. Monitoring kualitas air secara real-time terintegrasi.Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi 15.1: 23-27.

Mulyadi, irfan effendi. 2019. Modul budidaya perikanan. Diakses pada http://academia.edu/40106810/modilul_budidaya_perikanan_author_irzal_effendi_mulyadi_

Nasional, Badan Standardisasi. 2014. "Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Bagian 1: Produksi induk model indoor.

Poerwanto, Edy. 2014. TA: Pengontrol Kualitas Air Tambak Menggunakan Metode Fuzzy Logic dan Kontrol On-Off Untuk Budidaya Udang Windu. Diss. STIKOM Surabaya.

Rukminasari, Nita, Nadiarti Nadiarti, and Khaerul Awaluddin. 2014 "Pengaruh derajat keasaman (pH) air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan *Halimeda* sp." *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia* 24.1 : 105669.

Raharjo, eka indah. 2016. "analisis kesesuaian perairan di sungai sambas kecamatan sebawi kabupaten sambas untuk usaha budidaya perikanan." *jurnal ruaya: jurnal penelitian dan kajian ilmu perikanan dan kelautan* 4.2.

Santoso, Dedy. 2018. Udang Vaname. Diakses pada: <https://docplayer.info/53313627-I-pondahuluan-udang-vannamei-merupakan-salah-satu-jenis-udang-yang-potensial-untuk.html>.

Sinaga, Eva Lia Risky, Ahmad Muhtadi, dan Darma Bakti. 2016 "Profil Suhu, Oksigen Terlarut, dan pH Secara Vertikal Selama 24 Jam di Danau Kelapa Gading Kabupaten Asahan Sumatera Utara." *Omni-Akuatika* 12.2.

Subyakto, S, et al. 2009. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Semiintensif dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus [The Semiintensive Culture Of *Litopenaeus vannamei* By Closed Circulation Method To Prevent Virus Attack]. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 1.2 : 121-128.

Suwoyo, Hidayat Suryanto, Mat Fahrur, and Rachman Syah. "Pengaruh Jumlah Titik Aerasi pada Budidaya Udang Vaname, *Litopenaeus Vannamei*." Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 10.3 (2018): 727-738.

Wulandari, Tjatur, Niniek Widyorini, and Pujiono Wahyu Purnomo. 2015. "Hubungan pengelolaan kualitas air dengan kandungan bahan organik, NO₂ dan NH₃ pada budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Desa Keburuhan Purworejo." Journal of Management of Aquatic Resources 4.3 : 42-48.

Tahe dan 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.

Taufiqullah. Parameter fisika kualitas air. Diunggah pada 21 oktober 2019. Dalam <https://www.tneutron.net/blog/parameter-fisika-kualitas-air/>. Diakses pada 5 februari 2020

Yuliana Jayadi. 2017. "Pengertian dan ruang lingkup budidaya ikan". Diakses pada <https://docplayer.info/32162674-Pengertian-dan-ruang-lingkup-sistem-budidaya-ikan.html>.

Yusuf, ilham maulana. 2019. perancangan alat pemantau kualitas air (atair) berbasis internet of things dengan parameter kekeruhan, oksigen terlarut, suhu dan ph. diss. fakultas teknik unpas.

