

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, D. (2016). Ilmu Kelautan. *Pengukuran Salinitas Air Laut Dan Perannya Dalam Ilmu Kelautan*, 3-10.
- Arsyad, S. (2016). Ilmu Kelautan. *Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vannamie Dengan Penerapan System Pemeliharaan Berbeda*, 54-77.
- Baliao, D. D., & Tookwinas, S. (Eds.). (2002). Manajemen Budidaya Udang Yang Baik Dan Ramah Lingkungan Di Daerah Mangrove. *Pelaksanaan Penyuluhan Akuakultur*, 35, 1-57.
- Dede, H., Aryawati, R., & Diansyah, G. (2014). Maspari Journal. *Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer PT. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan (Studi Kasus)*, 6 (1), 32-38.
- Ditjen Perikanan Budidaya. (2012). *Data dan Statistik Kelautan dan Perikanan*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino.
- Elektronika, T. (2018). *Pengertian Relay Dan Fungsinya*. Retrieved From Teknik Elektronika: <https://Teknikelektronika.Com/Pengertian-Relay-Fungsi-Relay/>
- Fidari, J. S., Basri, M., & Maftuch. (2017). Perancangan Model Desain Kolam Tambak Intensif Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Teknik Pengairan*, 255-261.
- Hawafirdausi. (2018). *Efishery*. Retrieved From Macam - Macam Udang Budidaya: <http://Efishery.Com/Direktori-Perikanan/Macam-Macam-Udang-Budidaya/>

- Hidayani, A. A., Malina, A. C., & Tampangalla, R. B. (2015). Deteksi Distribusi White Spot Syndrome Virus Pada Berbagai Organ Udang Vanname. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan)*, 1-6.
- Ihsanto, E., & Hidayat, S. (2014). Rancang Bangun Pengukuran pH Meter Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 130-137.
- Jamaludin, D. (2017). Rancang Bangun Otomasi Pengisian Dan Pembuangan Air Tempat Cuci Kaki Di Area Wudhu Masjid Baitul Ilmi Institut Informatika & Bisnis Darmajaya Berbasis Arduino Uno. *Tugas Akhir, VIII*.
- Kilawati, Y., & Maimunah, Y. (2015, April). Kualitas Lingkungan Tambak Intensif Litopenaeus Vannamei Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal Of Life Science*, 50-59.
- Kirana, F. T., & Suryono. (2016). Youngster Physic Journal. *Rancang Bangn Sistem Monitoring Kadar Salinitas Air Menggunakan Wireless Sensor System*, 227-234.
- Ohoiwutun, J. (2018). Analisis dan Perancangan Smart Dump Menggunakan Arduino Mega 2560 Rev 3 dan GSM SIM900. *Jurnal Elektro Luceat*, 1-11.
- Parjuangan, S. (2017). Implementation Of Wireless Data Communication On Unmanned Aerial Vehicles (UAV) Technology For Detecting Damage Of Building Roof (Case Study: Campus Building Institute Ofinformatics And Business Darmajaya) . 93-98.
- Pratama, A., Wardianto, & Supono. (2017). Rekayasa dan Teknologi Perairan. *Studi Performa Udang Vannamie Yang Dipelihara Dengan Sistem Intensif*

Pada Kondisi Air Tambak Dengan Kelimpahan Plangton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran, VI, 643-652.

Rausan Fikri, B. P. (2015). Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Permukaan Air Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328P Berbasis Web Service. *POSITRON, Vol. V, No. 2, 42.*

Remi. (2016, Mei 30). *Derajat Keasaman Air Di Dalam Tambak Udang Vanname*. Retrieved From Ternakpedia: Ternakpedia.Com/462/Derajat-Keasaman-Ph-Air-Tambak-Udang-Vanname/

Rozaq, I. A., & DS, Y. N. (2017). Uji Karakteristik Sensor Suhu DS18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air. *Prosiding SNATIF Ke-4, 303-309.*

S, I. (2018). *Dunia Elektro*. Retrieved From Motor DC / Motor Arus Searah: [Http://Elektro-Unimal.Blogspot.Co.Id/2013/02/Motor-Dc-Motor-Arus-Searah.Html](http://Elektro-Unimal.Blogspot.Co.Id/2013/02/Motor-Dc-Motor-Arus-Searah.Html)

Sadi, S., & Putra, I. S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan SMS Gateway. *Jurnal Teknik, 77 - 91.*

Santoso, H. (2017). *Cara Kerja Sensor Ultrasonik , Rangkaian, dan Aplikasinya*. Elang Sakti.

Sumargianto. (2018). *Tehnik Berbudidaya Udang Vannamei Di Rawajitu Timur*. Tulang Bawang.

Turang, D. A. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika, 78.*

- Utama, Y. A. (2016, Juli). E-Jurnal NARODROID. *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu Dengan Menggunakan Arduino Pro Mini*, 2(2), 145-150.
- Utama, Y. K. (2016). Science And Technology . *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu Dengan Menggunakan Arduino Pro Mini*, 5-12.
- Utami, R., Supriana, T., & Ginting, R. (2017). Analisa Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tambak Udang Sistem Extensif dan Intensif. *Agribisnis*, 1-10.
- Wulandari, T., Widyorini, N., & P, P. W. (2015). Hubungan Pengelolaan Kualitas Air Dengan Kandungan Bahan Organik, NO₂ dan NH₃ Pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Desa Keburuhan Purworejo. *Management Of Aquatic Resources*, 42-48.