

DAFTAR PUSTAKA

- D. Handarly dan J. Lianda. 2018. Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT(Internet of Thing). JEECAE (Journal Electr. Electron. Control. Automot. Eng., 3, (2): 205– 208.
- Diana Hernawati,dkk , 2018, Potensi Hasil Tangkapan dan Kelimpahan Sumber Daya Ikan di Pendaratan Karangasong Indramayu. Vol 3, No 2.
- I Dewa Putu Hernida dan Goib Wiranto. 2010. Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real Time dan Aplikasinya Dalam Pengelolaan Tambak Udang. Teknologi Indonesia 33 (2) :107-113
- Indriawati, Katherin. 2008. Pembuatan Modul Kontrol Kualitas Air Tambak Udang Sebagai Sarana Pembelajaran Perbaikan Teknik Budidaya Udang. Proceeding paper SENTA 2008: 70-89
- Mardiyah Hayati dan Mufa'ah, 2018, Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Udang Indonesia. Jurnal AGRIFO Vol. 1, no. 1
- Nidar Nadrotan, Nurul Hiron, dan Abil Wali Akbar.2019. Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik dengan Sumber Energi Terbarukan (Homer) di Daerah Pesisir Pantai Pangandaran. Journal of Energy and Electrical Engineering(JEEE) Vol.01,no.01
- Prayogha, A P DN dan Pratama, M R. 2020. Implementasi Metode Luther Untuk Pengembangan Media Pengenalan Tata Surya Berbasis Virtual Reality. Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer. Vol. 1, No.1, Hal. 1-14
- Suhana. Jokowi dan Ekonomi Udang Indonesia. Kompas.com, 7 Nove mber 2017 <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/11/07/142435426/jokowi-dan-ekonomi-udang-indonesia?page=all>
- Strategic Partnership Green and Inclusive Energy. (2019). Akses Energi yang Berkelanjutan untuk Masyarakat Desa: Status, Tantangan, dan Peluang. Diskusi Pojok Energi (hal. 1-20). Jakarta: Institute for Essential Services Reform.
- Utomo, Dafid Mu'iz Nur and , Ahmad Kholid Al Ghofari, ST. MT. (2018) Perancangan Sistem Informasi Investasi Syariah Ikan Konsumsi Air Tawar Berbasis Website (Pakboletus.com) (Study Kasus: Kelompok Perikanan Mina

- Tani, Kab Ngawi). Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurkholiq, Nahar, Tejo Sukmadi, and Agung Nugroho. "Analisis Perbandingan Metode Logika Fuzzy dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Indonesia Sampai Tahun 2022." *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 3.2 (2014): 245-251.
- Suratha, I. Ketut. "Krisis Petani Berdampak pada Ketahanan Pangan di Indonesia." *Media Komunikasi Geografi* 16.1 (2017).
- Arthatiani, Freshty Yulia, Nunung Kusnadi, and Harianto Harianto. "Analisis pola konsumsi dan model permintaan ikan menurut karakteristik rumah tangga di indonesia." *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* 13.1 (2018): 73-86.