

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Yusron. 2015. "Analisa Jumlah Blade Pada Wells Turbin Untuk Meningkatkan Daya Listrik Pada PLTG Tipe OWC."
- Azizie, Muhammad Rifki, Sofia Ariyani, and Aji Brahma Nurgroho. 2020. "Analisis Energi Gelombang Air Laut Menggunakan Teknologi Oscillating Water Column." 01(01).
- Khairina, Nurul. 2019. "Logika Fuzzy."
- Mishra, Sunil Kumar, Shubhi Purwar, and Nand Kishor. 2017. "Fuzzy Logic Control of OWC Wave Energy Plant for Preventing Wells Turbine Stalling."
- Nasir, Januardi, and Johnson Suprianto. 2017. "Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda Dengan Metode Mamdani." *Jurnal Edik Informatika* 2: 177–86.
- Parjiman, Parjiman, Massus Subekti, Daryanto Daryanto, and Muhammad Rif'an. 2015. "Simulasi Gelombang Laut Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL)." *Jurnal Teknologi Elektro* 9(2). <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/4068/2072>.
- Priiliawan, Rudy Armax. 2016. "Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Wells Dan Variasi Gelombang Laut Terhadap Performa Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Oscillating Water Column (OWC)." : 1–45.
- Purwono, Novi. 2020. "Analisa Kejadian Gelombang Dengan Metode Empirik Dan Model Matematik Di Kawasan Perairan Pelabuhan Tanjung Laut." *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering* 3(1): 1.
- Saputra, Ramadhan Wahyu. 2020. "Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (Pltgl) Menggunakan Metoda Oscillating Water Coloumn (Owc) Di Perairan Selatan Jawa Indonesia."
- Saragih, Mauli Bisel Raypa. 2017. "Analisis Potensi Gelombang Laut Sebagai Sumber Energi Alternatif Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL) Dengan Sistem Oscillating Water Column (OWC) Di Perairan Bali."
- Setiawan, Agung, Budi Yanto, and Kiki Yasdomi. 2018. *Jayapangus Press Logika Fuzzy Dengan Matlab*.
- Setyono, Gatot, and Miftahul Ulum. 2018. "Variasi Putaran Turbin Terhadap Performa Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air Menggunakan Oscillating Water Column (Variation of Turbine Rotation on the Performance of a Water Wave Power Plant Using an Oscillating Water Column)." *Jurnal Saintek* 15(2): 58–60. kopertis7.go.id/uploadjurnal/5_SaintekV15No2Des2018.pdf.

Shintawati, Dhea Wipadma. 2019. “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Oscillating Water Column (Owc) Di Kelautan Indonesia.”

Sitohang, Sunarsan, and Ronal Denson Napitupulu. 2017. “Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah Dengan Metode Mamdani (Studi Kasus: Pt Gracia Herald).” *Jurnal ISD* 2(2): 91–101.