

DAFTAR PUSTAKA

- BADAN INFORMASI GEOSPASIAL. <https://www.big.go.id/content/profil/sejarah>.
- Edwin Saleh, dkk. Perancangan Sistem Kontrol *Dummy Load* pada Pembangkit Listrik tenaga Mikrohidro *Standalone* menggunakan Arduino UNO, e-Jurnal Dielektrika Vol.3, No.2, November 2018:105-112. Diakses 3 Januari 2021 dari <http://eprints.unram.ac.id/10818/1/Jurnal.pdf>
- Ludwig, Janosch. “Tenaga Mikrohidro”, Diakses 29 Desember 2020, dari <https://www.rumahenergi.org/2019/10/29/tenaga-mikrohidro.html>
- Muhammad Zaini, dkk. Perancangan Sistem dan Monitoring Tegangan, Arus dan Frekuensi pada Pembangkit Listrik tenaga Mikrohidro berbasis IOT, e-Jurnal Untar Vol.22, No.2, 2020, diakses 3 Januari 2021, dari <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/9081>
- Setiawan. 2006. “Energi dari laut dan pasang-surut Laut”, Diakses 2 Januari 2021 dari <http://oceanografi.blogspot.com>
- Surinati, Dewi. “Pasang surut dan Energinya”, E-Jurnal Oseana Vol. 32, No. 1, Maret 2007: 15-22. Diakses 5 Desember, 2020, dari [http://oceanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxxii\(1\)15-22.pdf](http://oceanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxxii(1)15-22.pdf)
- Talal Hussein. (2018, Oktober 26). Riding the renewable wave: tidal energy advantages and disadvantages. <https://www.power-technology.com/features/tidal-energy-advantages-and-disadvantages/>.
- TeknikElektronika.teknikelektronika.com. [Online]. Diakses 2 Januari 2021, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Wikipedia bahasa Indonesia. (2021, Agustus 5). Tobelo, Halmahera Utara. https://id.wikipedia.org/wiki/Tobelo,_Halmahera_Utara.