



DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. Ningsih, Makalah Energi PGSD, Desember 27, 2017. Diakses Januari 15, 2022 dari <https://sulistiyatriningsih.blogspot.com/2017/12/makalah-energi-pg.html>
- [2] Anas Ilham, Usaha, Energi dan Daya, Agustus 22, 2020. Diakses Januari 15, 2020 dari [Usaha, Energi dan Daya - Pengertian, Satuan, Rumus dan Contohnya \(soalkimia.com\)](http://soalkimia.com)
- [3] Bilar, Macam-Macam Sumber Energi, Februari 14, 2020. Diakses April 4, 2020 dari <https://seputarilmu.com/2020/02/macam-macam-sumber-energi.html>
- [4] Dewi Surinati, Pasang surut dan Energinya, Oseana, Volume XXXII, Nomor 1, Tahun 2017 : 15-22, 2017. Diakses Desember 4, 2019 dari http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxxii15-22.pdf
- [5] Savree, Barage Tidal Power. Diakses April 5 2020 dari <https://sarvee.com/en/product/barrage-tidal-power/>
- [6] Tidal Fence, 2016. Diakses Desember 5, 2019 dari <http://www.alternative-energy-tutorials.com/tidal-energy/tidal=fence.html>
- [7] Clean Energy Ideal. What Is Tidal Power? Tidal Power Explained, 2019. Diakses Desember 5, 2019 dari <https://www.clean-energy-ideas.com/hydro/tidal-power/what-is-tidal-power-tidal-energy-explained/>
- [8] Tidal Barrage Generator, 2015. Diakses Desember 5, 2019 dari <http://www.alternative-energy-tutorials.com/tidal-energy/tidal-barrage.html>
- [9] Waterwheel Design for Micro Hydro Energy. Diakses April 5, 2020 dari <http://www.alternative-energy-tutorials.com/hydro-energy/waterwheel-design.html>
- [10] Reaven, Persamaan Kontinuitas dan Bernoulli dalam Fluida Dinamis, 2016. Diakses Januari 15, 2022 dari [Persamaan Kontinuitas dan Bernoulli dalam Fluida Dinamis - myrightspot.com](http://myrightspot.com)



- [11] Fauziah, Nur 2017. “PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO DENGAN TURBIN CROSS FLOW MENGGUNAKAN GENERATOR DC MAGNET PERMANEN”. Electrical and Automation Engineering Department Vocational Faculty, Industrial Electronics, Surabaya.