

## DAFTAR PUSTAKA

- Buyung, S. (2016). Analisis Pengaruh Tinggi Jatuhnya Air (Head) Terhadap Daya Pembangkit Listrik Tenaga Micro Hydro Tipe Turbin Pelton. *2013*, 1–8.
- Dr. Supari. (2021). *Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 BMKG*. 55.
- Hadiyanto, R., & Bakri, F. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbin Tipe Cross Flow*. *14*(1), 14–19.
- Ir. Astu Pudjanarsa, MT; Prof. IR. Djati Nursuhud, M. (2008). *MESIN KONVERSI ENERGI*. Penerbit Andi.
- Mohamad Tresna Wikarsa. (2010). Konsep Dasar Pembangkit Listrik. *Skripsi*, *14*(1), 3–26.
- Pudjarsana. (2015). Turbin Air. *Polsri*, 4–28.
- Rohermanto, A. (2007). Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). *Jurnal Vokasi*, *4*(1), 28–36. <https://doi.org/10.17529/jre.v10i4.1113>
- Sihaloho, D. L. (2017). *Rancang Bangun Alat Uji Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro ( PLTMH ) Menggunakan Turbin Aliran Silang*. 1–78.
- Sugiyono, P. D. (2015). Metode Penelitian. In P. D. Sugiyono (Ed.), *Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (1st ed.). Alfabeta.
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Yuniarti, N., & Prianto, E. (2010). Pengantar Pembangkit Tenaga Listrik. *Staff Site Universitas Negeri Yogyakarta*, 87.

[http://staffnew.uny.ac.id/upload/198104152015041002/pendidikan/Buku Pembangkit Tenaga Listrik\\_NHY\\_EKO Plus Cover.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/198104152015041002/pendidikan/Buku%20Pembangkit%20Tenaga%20Listrik_NHY_EKO%20Plus%20Cover.pdf)

Adinugraha, Fajar. 2018. *Perancangan Desain Alat Pemanen Air Hujan Dengan Media Filter Dan Pembangkit Listrik Mikrohidro (Yagipure)*.

Ruangguru. 2020. “Letak Geografis dan Letak Astronomis Indonesia”, [https://www.google.com/amp/s/www.ruangguru.com/blog/letak-geografis-dan-letak-astronomis-indonesia%3fhs\\_amp=true](https://www.google.com/amp/s/www.ruangguru.com/blog/letak-geografis-dan-letak-astronomis-indonesia%3fhs_amp=true), Diakses pada 25 Juni 2021 pukul 16.00

Bisnis.com. 2020. “Waduh, Masih Ada 443 Desa di Indonesia Belum Teraliri Listrik” <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200406/44/1223112/waduh-masih-ada-433-desa-di-indonesia-belum-teraliri-listrik>, Diakses pada 13 Agustus 2021 pukul 13.00