

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, H. P., Himawanto, D. A., & Cahyono, S. I. (2018). Pembuatan dan pengujian turbin propeller dalam pengembangan teknologi pembangkit listrik tenaga air piko hidro (PLTA-PH) dengan variasi debit aliran. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(2), 54.
- Ilyas Rochani, S. (2013). *Rancang Bangun Model Turbin Cross-Flow Sebagai Penggerak Mula Generator Listrik Memanfaatkan Potensi Pico Hydro*. 9(2).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016).
- MPOC. (2020). No Title. *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)*, 21(1), 1–9.
- RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO SEBAGAI SALAH SATU MODUL PRAKTIKUM*. (n.d.).
- Saputra, M. A. A., Teknik, J., Fakultas, M., Universitas, T., Selatan, S., Studi, P., Teknik, P., Sriwijaya, U., Selatan, S., Mesin, J. T., Manufaktur, F. T., Jendral, U., Yani, A., Geologi, P. S., Teknik, F., Sriwijaya, U., Selatan, S., Teknik, J., Fakultas, E., ... Selatan, S. (2020). *SEJARAH PEMANFAATAN METODE COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC UNTUK STUDI PIKO HIDRO TIPE CROSS-FLOW*. November, 18–19.
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (n.d.). *No Title*.
- Sholihah, F. H., & Pratilastiarso, I. J. (2013). *Rancang bangun prototype PLTMH*. 1(2), 1–6.
- Zedadra, O., Guerrieri, A., Jouandeu, N., Seridi, H., Fortino, G., Spezzano, G., Pradhan-Salike, I., Raj Pokharel, J., The Commissioner of Law, Freni, G., La Loggia, G., Notaro, V., McGuire, T. J., Sjoquist, D. L., Longley, P., Batty, M., Chin, N., McNulty, J., TVERSK, K. A. A., ... Thesis, A. (2019). No Title. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.