

DAFTAR PUSTAKA

- Armfield. 2020. *Turbin Pelton Demonstration F1-25*. <https://armfield-co-uk.translate.goog/product/f1-25-demonstration-pelton> . (Diakses pada tanggal 19 Februari 2022)
- Assauri, S. 2017. Pengaruh variasi jumlah *nozzle* terhadap daya listrik yang dihasilkan pada prototype turbin pelton. *Teknik Mesin*, 1–5. riset.unisma.ac.id
- Effendi, Yafid., Rosyidin, Ali., Maulana, Ibnu. (2020). *Perancangan nozzle dan sistem perpipaan pada turbin pelton skala laboratorium* (diakses pada tanggal 20 Februari 2022)
- Paryatmo, Wibowo. 2007. *Turbin Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Patty, O.F. 1995. *Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga
- Prihastuty, Endang., Fahmadi, Heru. 2015. *perancangan nosel dan sistem perpipaan pada turbin pelton*. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/mjtm/article/> (Diakses pada tanggal 23 Februari 2022)
- Purba, Ari Aswari. 2021. *Studi eksperimental pengaruh penggunaan jarum Nozzle terhadap unjuk kerja turbin pelton skala mikro*
- Purwantono., Syahrul., Adri, Junil. 2018. *Pengaruh perubahan debit aliran terhadap putaran turbin banki dan Kaplan*. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi* Volume 18 Number 1, 2018. Padang
- Saputra, I.M.A.T., Jasa, Lie., Wijaya, I.W.A. 2020. *Pengaruh tekanan air dan sudut nozzle terhadap karakteristik output pada prototype pltmh dengan turbin pelton*. *Jurnal SPEKTRUM* Vol. 7, No.4 Desember 2020. Bali
- Wahab, A., Malang, U. I., Program, D., Jurusan, S., Mesin, T., Malang, U. I., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Islam, U. 2019. *pengaruh variasi jarak nozzle pada model sudu turbin pelton berbahan acrylic terhadap daya*.
- Wibowo, Advendo. 2011. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Pelton*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/67294> (Diakses pada tanggal 17 Februari 2022)