

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 nozzle 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)