

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, Kusnandar. 2008. Pengkajian Sumber Tenaga Listrik Alternatif. Arfino Raya. Bandung.
- [2] Djiteng, Marsudi. Pembangkit Energi Listrik. Erlangga. Ciracas Jakarta.
- [3] DR.A.ARISMUNANDAR ,DR.S. KUWAHARA . 1998. Teknik Tenaga Listrik Ikapi. Jakarta 13140
- [4] Creager,Wiliam P.and Justin,Joel D. 1590. Hydroelektrik Hanbook 2nd”.ed.John Willey and Sons.
- [5] Ir.O.F Patty. 1995. Tenaga Air. Erlangga. Ciracas. Jakarta.
- [6] Wisuda , Rahmat. 2014. Pengujian Untuk Kerja Turbin Pelton Tunggal Hasil Perancangan. Jl.Soekarno Hatta No.597. Bandung
- [7] https://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_Francis Tanggal lihat 22 Desemberr 2023 jam 11:01 AM.
- [8] [file:///C:/Users/HP/Downloads/21024-Article%20Text-27819-1-10-20180908%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/21024-Article%20Text-27819-1-10-20180908%20(1).pdf) Tanggal Downloud 4 Desember 2023 at 09:09 PM.
- [9] 281503-potensi-pembangkit-listrik-tenaga-mikroh-bfc625bf Tanggal 16 Januari 2024 jam 17:15.

