

DAFTAR PUSTAKA

- Farid rahman, priyo heru. (2018). UJI EKSPERIMENTAL KINERJA TURBIN REAKSI ALIRAN VORTEX TIPE SUDU BERPENAMPANG LURUS DENGAN VARIASI TINGGI SUDU Muhammad Farid Rahman Hakim. *Jtm*, 06(01), 85–95.
- Farisi, A. Al, Handoyo, Y., & Rokhman, T. (n.d.). *TURBIN AIR ALIRAN VORTEX DENGAN TIPE SALURAN MASUK INVOLUTE*. 7(2), 72–78.
- Feri, W., Sudrajad, B., Rahmanto, R. H., Handoyo, Y., Studi, P., & Mesin, T. (2017). *Uji Eksperimen Efisiensi Turbin Reaksi Aliran Vortex*. 165–174.
- Harjanto, N. T. (2008). Dampak lingkungan pusat listrik tenaga fosil dan prospek pltn sebagai sumber energi listrik nasional . *Jurnal BATAN*, 1(1), 39–50. <https://doi.org/10.1038/sj.emboj.7601044>
- Lubis, A. (2007). Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi*, Vol. 8(2), 23.
- Meilani, H., & Wuryandani, D. (2010). Potensi panas bumi sebagai energi alternatif pengganti bahan bakar fosil untuk pembangkit tenaga listrik. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 1 No 1, 47–74.
- Mulligan, S., & Hull, P. (2010). Design and Optimisation of a Water Vortex Hydropower Plant. *Materials Science and Engineering A*, 6, 62330.
- Nizam, M. (2008). *Pembangkit Listrik Terdistribusi Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Indonesia*. 1–7.
- Supriyo, & Suwoto, G. (2018). *Pembuatan Turbin Vortex Dengan Sudu Pipa Belah Tiga*. 14(3), 72–77.
- Syafitri, N. F., Permatasari, R., Teknik, J., Fakultas, M., Industri, T., Trisakti, U., Nasional, E., & Mcnabola, A. (2018). Analisis Profil Sudu Turbin Mikro Hidro Vortex Untuk. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 535–541.