

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Abadi, R. P. (2018). *Kincir Air Poros Vertikal Tipe Savonius Dua*.
- Alamsyah, F., Notosudjono, D., & Soebagia, H. (2017). Studi Kinerja Generator Pembangkit Listrik Tenaga Air Ubrug Sukabumi. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 1–11. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/665>
- Alit, I. B., Allo Padang, Y., Mas'ud, M., Sutanto, R., & Susana, I. G. B. (2020). Pengaruh rasio konsentrasi pada turbin air Savonius. *Dinamika Teknik Mesin*, 10(1), 18. <https://doi.org/10.29303/dtm.v10i1.307>
- Emitor, J., Teknik, J., Fakultas, E., & Surakarta, U. M. (2012). PEMANFAATAN Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (PLTMh) Menggunakan Kincir Tipe. *Jurnal Emitor*, 12(01).
- Jamal, J. (2019). Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Savonius. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(1), 64. <https://doi.org/10.31963/intek.v6i1.1127>
- Jayatun, Y. A. (2014). Analisis Faktor Koreksi C Pada Pengukuran Debit Aliran Air Bersih Yang Menggunakan Weir V-Notch Dengan Sudut Puncak 90 Derajat. *Prosiding Seminar Nasional Ke-9 RTTI, STTNAS, Yogyakarta*, 284–286.
- Kailash, G., Eldho, T. I., & Prabhu, S. V. (2012). Performance study of modified savonius water turbine with two deflector plates. *International Journal of Rotating Machinery*, 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/679247>
- Muliawan, A., & Yani, A. (2017). Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.31958/js.v8i1.434>
- Rendi, R., & Herlina, F. (2020). Penambahan Lingkaran Pelindung Pada Turbin Air Rotor Savonius. *Info-Teknik*, 20(2), 237. <https://doi.org/10.20527/infotek.v20i2.7720>

Secretary General of National Energy. (2016). Indonesia Energy Outlook 2016. *Archipel*, 13(1), 15–20. www.itk.ac.id

Setiyoko, F. (2007). Jurusan perencanaan wilayah dan kota fakultas teknik universitas diponegoro semarang 2007. *Universitas Stuttgart, Tkp 507*, 1–10.



www.itk.ac.id