

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, I. B, Mara, I. M, Susana, I. G. B, & Sapri, S. (2019). Uji performance turbin Savonius dengan penambahan konsentrator pada aliran air. *Dinamika Teknik Mesin: Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*, 9(1), 58-64.
- Bintoro, C, Wuwung, V, & Nurdin, F. (2019). DETERMINATION OVERLAP RATIO ON SAVONIUS TWISTED WATER TURBINE USING NUMECA SOFTWARE. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, pp. 92-96).
- Hamzah, I, Hadib, S, & Tjahjanac, D. D. D. P. (2016). STUDI PENGARUH JUMLAH SUDU TERHADAP UNJUK KERJA SAVONIUS WATER TURBINE PADA ALIRAN AIR DALAM PIPA. *Jurnal Rotor*.
- Lianda, J. (2017). Pembangkit Listrik Tenaga Air Sungai Dengan Kombinasi Turbin Savonius dan Heliks. *JEECAE (Journal of Electrical Electronics Control and Automotive Engineering)*.
- Mahmoud, N. H, El-Haroun, A. A, Wahba, E, & Nasef, M. H. (2012). An experimental study on improvement of Savonius rotor performance. *Alexandria Engineering Journal*, 51(1), 19-25.
- Moballa, B, Kusuma, G. E, Santoso, H. A., Aryasa, Y, Sarena, S. T, Aditya, R. Y, & Maulana, D. (2018). Pengembangan Model Turbin Savonius sebagai komponen Portable Water Turbine Generator. In *Seminar MASTER PPNS* (Vol. 3, No. 1, pp. 237-240).
- Prasetyo, A., Hadib, S, & Tahjana, D. D. D. P. (2016). STUDI SIMULASI PENGARUH SUDUT DEFLEKTOR PADA SAVONIUS WATER TURBIN DENGAN SUMBU HORIZONTAL TERHADAP POWER GENERATION ALIRAN AIR DALAM PIPA.
- Purnama, A. C, Hantoro, R, & Nugroho, G. (2013). Rancang bangun turbin air sungai poros vertikal tipe Savonius dengan menggunakan pemandu arah aliran. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), B278-B282.
- Putra, A. S. K, Hadi, S, & Tjahjana, D. D. D. P. (2016). SIMULASI HORIZONTAL AXIS WATER TURBINE TIPE SAVONIUS PADA ALIRAN AIR DALAM PIPA MENGGUNAKAN APLIKASI SOLID WORK. *Jurnal Rotor*.

Sanditya, T. A, Hadi, & Tjahjana, D. D. D. P. (2016). PENGARUH SUDUT KELENGKUNGAN SUDU SAVONIUS PADA HORIZONTAL AXIS WATER TURBINE DI ALIRAN DALAM PIPA. *Jurnal Rotor*.

Saputra, C. I, Rustana, C. E, & Nasbey, H. (2015). PENGEMBANGAN TURBIN ANGIN SUMBU VERTIKAL TIPE TRIPLE-STAGE SAVONIUS DENGAN POROS GANDA. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)* (Vol. 4, pp. SNF2015-VII).

