

## DAFTAR PUSTAKA

- Deskabelly, A., & Nuryadi, S. (2019). *Analisis Pengaruh Karakteristik Turbin Terhadap Kinerja Turbin Angin Tipe Propeller* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Istardi, D., & Wirabowo, A. (2017). Rancang Bangun Square Wave Full-Bridge Inverter untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Mikro. *Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 9(01), 18-23.
- Nawawi, I., & Fatkhurrozi, B. (2017). Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil Pada Bangunan Bertingkat. *THETA OMEGA: JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER AND INFORMATION TECHNOLOGY*, 1(1), 5-10.
- Purba, Y. P. (2017). *RANCANG BANGUN MINIATUR TURBIN ANGIN UNTUK MEDIA PEMBELAJARAN* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Sumiati, R., & Zamri, A. (2013). Rancang bangun miniatur turbin angin pembangkit listrik untuk media pembelajaran. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 3(2).
- Sitorus, J. A. (2016). UNJUK KERJA KINCIR ANGIN POROS HORIZONTAL BERSUDU TIGA BAHAN KOMPOSIT DIAMETER 1 M LEBAR MAKSIMUM 13 CM DENGAN JARAK 12.5 CM DARI PUSAT POROS. *Tugas akhir, Fakultas Sains Dan Teknologi Sanata Dharma, Yogyakarta*.
- Ulinuha, A., & Widodo, W. A. (2018). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan. *Proceeding of The URECOL*, 128-135.