

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2020, 12 10). *Pengertian Sensor Load Cell*. Retrieved from samrasyid.com: <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html>
- Admin. (2020, 11 07). *Turbin Angin Vertikal, Cara Kerja dan Kelebihannya*. Retrieved from builder.id: <https://www.builder.id/turbin-angin-vertikal-cara-kerja-dan-kelebihannya/>
- Admin. (2021, 10 26). *JENIS-JENIS TURBIN ANGIN*. Retrieved from aeroengineering.co.id: <https://www.aeroengineering.co.id/2021/10/jenis-jenis-turbin-angin/>
- Arifin, Z., Danardono, D., Suyitna, S., Juwana, W. E., Rachmanto, R. A., Brillianto, C. H., & Harsito, C. (2021). Performance of Crossflow Wind Turbines in In-line Configuration and. *Journal of Advanced Research in Fluid*, 131-139.
- Global. (2022, 02 04). *Cara Kerja Turbin Angin dan Komponennya*. Retrieved from Kompas.com: <https://internasional.kompas.com/read/2022/02/04/123100670/cara-kerja-turbin-angin-dan-komponennya?page=all>
- Kho, D. (n.d.). *Pengertian Optocoupler dan Prinsip Kerjanya*. Retrieved from teknikelektronika.com: <https://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/>
- Martinus, Susila, M. D., & Budiyo, M. (2011). Analisis Fenomena Penampang Alir Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Tipe Heliks Terhadap Kecepatan Angin Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Rumah Tangga. *Jurnal Mechanical*.
- Prastiko, Y. C. (2016). UJI KINERJA TURBIN ANGIN SUMBU VERTIKAL TIPE DARRIEUS-H NACA 0018 MODIFIKASI DENGAN VARIASI SUDUT PITCH 35, 40, 45, 50, 55, 60 DERAJAT. *PUBLIKASI ILMIAH*.

- Prayogih, W. (2022). RANCANG BANGUN ANEMOMETER UNTUK TEROWONGAN ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLER. *SKRIPSI*.
- Rifan, M. (2012). PEMBUATAN ALAT UJI PROPELLER. *SKRIPSI*.
- Setiawan, B., Nurwicaksana, W. A., & Adhisuwignjo, S. (2017). Kontrol Uji Torsi Pada Wind Turbine di Dalam Wind Tunnel. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017*, 145-150.
- Skola. (2022, 06 16). *Energi Angin: Sumber Energi Alternatif Terbersih*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/06/16/170724569/energi-angin-sumber-energi-alternatif-terbersih?page=all>
- Trongtorkarn, M., Theppaya, T., Luengchavanon Montri, & Chowdhry, S. (2022). Wind Tunnel Experiment: Temperature And Starting Torque Affect. *Journal of Applied Science and Engineering*, 207-212.