

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I. T., Kamil, A., Arfan, S. (2021). *Pengaruh Komposit Filler Abu Tongkol Jagung dengan Resin Epoxy sebagai Alternatif Bahan Isolasi Padat Terhadap Kekuatan Dielektrik*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Arif Adlie, Taufan, Teuku Azuar Rizal, and Riwayat Artikel, 'Perancangan Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu Dengan Daya Output 1 KW
- Diana, L., Ghani Safitra, A., & Nabel Ariansyah, M. (2020). *Analisis Kekuatan Tarik pada Material Komposit dengan Serat Penguat Polimer*. 4(2), 59–67.
- Fachri, Muhammad Rizal, and Hendrayana Hendrayana, 'Analisa Potensi Energi Angin Dengan Distribusi Weibull Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB).
- Harsi, Nasmi, H., Sinarep. (2015). *Karakteristik Kekuatan Bending dan Kekuatan Tekan Komposit Serat Hybrid Kapas/Gelas Sebagai Penganti Produk Kayu*. *Dinamika Teknik Mesin*.
- Iskandar Fajri, R., & Sugiyanto, dan. (2013). (1) Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung 2) Dosen Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung Jln. In *Prof.Sumantri Brojonegoro* (Vol. 1, Issue 2).
- Kristianto, L. (2018). *Pengaruh Presentasi Serat Fiberglas Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Matrik Polimer Polyester*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. (18).
- Nakhoda, Yusuf Ismail, and Chorul Saleh, 'Rancang Bangun Kincir Angin Pembangkit Tenaga Listrik Sumbu Vertikal Savonius Portabel Menggunakan Generator Magnet Permanen', *Rancang Bangun Kincir Angin*.
- Prantasi, H. (2018). *Teori dan Aplikasi Material Komposit dan Polimer*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Sahid, -, and Slamet Priyoatmojo, 'Rancang Bangun Turbin Angin Poros Horizontal Tiga Sudu Flat Berlapis Tiga Dengan Variasi Sudut Dan Posisi Sudu.
- Saragih, E. J., Mulyono, J. & Santoso, H. Desain baling-baling kincir angin sumbu horizontal. *Sci. J. Widya Tek*. 17, 63–71 (2018).

Syahyuniar, R., Ningsih, Y., & Herianto, H. (2018). RANCANG BANGUN BLADE TURBIN ANGIN TIPE HORIZONTAL. *Jurnal Elemen*, 5(1), 28–34. Retrieved from [Http://Je.Politala.Ac.Id/Index.Php/JE/Article/View/74](http://Je.Politala.Ac.Id/Index.Php/JE/Article/View/74) HORIZONTAL.

Yunginger, Raghel, and Nawir N Sune, 'Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Pembangkit Listrik Di Kota Di Gorontalo

