

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Arief Rahman. (2020). *“Studi Kelayakan Sifat Mekanis Dan Metode Manufaktur Komposit Hybrid Lamina Serat Rami-Serabut Kelapa-Fiberglass Sebagai Alternatif Hull Substitution Of Material Structure Under 25M-V Type”*. Jakarta.
- Jurezcko, M. (2005). *“Optimisation Of Wind Turbine Blades”*. Poland.
- Kirby, Tim. (2000). *“Windpower Workshop”*. British.
- Kondo, Yan. (2019). *“Rancang Bangun Media Cetak Komposit Serat Alam Dengan Sistem Hand Lay Up”*. Sumatera Barat: Politeknik Negeri Ujung Padang.
- Mishnaevsky, Leon. (2017). *“Materials for Wind Turbine Blades: An Overview Technical”*. University of Denmark.
- Noviari, Eva. (2015). *“Potensi Serat Rami (Boehmeria Nivea S. Gaud) Sebagai Bahan Baku Industri Tekstil Dan Produk Tekstil Dan Teknik”*. Bandung.
- Pinar, Jesus Maria. (2013). *“Wind Turbine Reability Analysis”*. University of Bringmiham.
- Rofika, Juli. (2020). *“Rancang Bangun Dan Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Jenis Blade Taperless Berbahan Fiber”*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Schubel, Peter J. (2012). *“Wind Turbine Blade Design”*. University of Notingham
- Surita, I Wayan. (2016). *“Studi Sifat Mekanis Komposit Epoxy Berpenguat Serat Sisal Orientasi Acak Yang Dicitak Dengan Teknik Hand-Lay Up”*. Bali: Universitas Udayana.