

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggun Dwi Kusumawati. 2017. Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. Jawa Tengah. PEM Akamigas
- [2] BSA. 2016. Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid di Pantai Baru Bantul. Yogyakarta. Karyabesacom
- [3] Hendrix NF, S.T., M.T. dan Ir.Sudarmanto, M.T.. 2017. Perancangan Dan Pembuatan Purwarupa Struktur Hub Dan Nacelle Untuk Aplikasi Turbin Angin. Yogyakarta. STTA
- [4] Nurun Nayiroh. 2013. Teknologi Material Komposit. Malang. UIN
- [5] Subhan. 2017. Analisis Kekuatan Struktur Fuselage Pada Pesawat UAV Hud – hud menggunakan Software Patran / Nastran. Yogyakarta. STTA
- [6] Dr. Ir. Bambang Kismono Hadi. PN-336 Mekanika Struktur Komposit, Bandung, ITB
- [7] James M. Gere. 2004. *Mechanical of Material*. USA. Stanford University
- [8] Azhari Sastranegara. 2009. Pengantar Metode Elemen Hingga. Palembang. Infometrik.com
- [9] Ikramullah. 2014. Analisis tegangan pada bilah turbin angin komposit spar ganda. Yogyakarta. STTA

- [10] Vallentino Wahyu Irawan. 2018. Proses Pembuatan Prototype Hub dan Nacelle Turbin Angin Berdasarkan Kemudahan Dalam Proses Perawatan. Yogyakarta. STTA
- [11] Tria Mariz Arief. 2014. Analisis Kekuatan Struktur balok jati sebagai bahan dasar palet Menggunakan FEM. Bandung. Politeknik Negeri Bandung
- [12] Daniel Gay. 1997. *Composite Materials Design and Application, Paris, Edition Hermes*
- [13] Afdhalul Faizin. 2018. Perancangan Hub dan Nacelle Turbin Angin Berdasarkan Kemudahan Dalam Proses Pembuatan dan Pemasangan. Yogyakarta. STTA
- [14] Turbin Angin. https://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_angin. (Diakses pada 19 Agustus 2018)
- [15] *Poisson Ratio*. <http://www.qsstudy.com/physics/poissons-ratio-explanation> (Diakses pada 16 Agustus 2018)
- [16] Woven Fabric Composite. <https://ripstopbytheroll.com/blogs/the-grid-online-blog/16937625-your-first-down-project-choosing-a-fabric>. (Diakses pada 22 Agustus 2018)