

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggi kurniawan. 2014. Analisa kekuatan struktur crane hook dengan perangkat lunak elemen hingga untuk pembebanan 20 ton. Bengkulu:universitas Bengkulu.
2. Azhari Amri. 2011. Pengaruh tempering pada baja St 37 yang mengalami karburasi dengan bahan padat terhadap sifat mekanis dan struktur mikro Sasi Kirono, Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta
3. Danang dwi wijayanto,2017. Skripsi: perancangan stuktur dan analisi kekuatan struktur vertical axis wind turbine skala kecil. Yogyakarta: sekolah tinggi teknologi adisutjipto.⁽¹⁾
4. Ikhwanul amara, 2014. Desain proses produksi untuk 3 model bilah turbin komposit. Teknik penerbangan. STT Adisutjipto.⁽²⁾
5. Ikramullah, 2014. Analisis Tegangan pada bilah angin komposit spar ganda. Teknik penerbangan. STT Adisutjipto.
6. Jamil fahad,2008, Jenis Struktur Tower Turbin Angin,Jakarta.
7. Santiso eka P.S. 2015. Analisis kekuatan struktur designed engine mount pesawat setara n-219 dengan menggunakan software catia V5R20.yogyakarta. STTA.
8. Hendrix noviyanto firmansyah, m.ardi cahyono 2017. Perancangan konfigurasi struktur tower dan pembuatan bilah komposit (sandwich) untuk aplikasi turbin angin.jurnal angkasa STT Adisutjipto.
9. <http://e96871z3.beget.tech/run/download-1931.html> (Diakses pada tanggal 15 desember 2017)
10. <http://www.vedcmalang.com/pppstkboemlg/index.php/menuutama/listrik-electro/1059-art-1>⁽⁴⁾
11. http://mstudioblackboard.tudelft.nl/duwind/Wind%20energy%20online%20re-ader/Static_pages/hub_type.htm⁽³⁾