

Daftar Pustaka

- Andoko. 2011. Analisis Kekuatan Pada Material Komposit Fiber Glass-Yukalac Untuk Bahan Pegas Daun (Leaf Spring). Jurnal Teknik Mesin. vol 17, no 1 (2011)
- Beukers, A, Brouwer, W,D, dan Rijswijk, Van, K. 2001 *Application of Natural Fibre Composites in the Development of Rural Societies: Structures and Materials Laboratory Faculty of Aerospace Engineering Delft University of Technology*
- Cahyo, M, T, D Dan irfai, M, A. 2015. Study tebal core komposit sandwich berpenguat serat e-glass dan serat karbon komposit terhadap kekuatan bending dengan metrik polyster. jurnal teknik mesin. volume 03 nomor 03
- Diharjo, K. 2007. Kekuatan bending komposit hibrid sandwich komposit serat kenaf dan serat gelas dengan core kayu balsa sengon laut. GEMA TEKNIK – NOMOR 1/tahun X Januari 2007
- Dolvianus Mau. 2013. Pembuatan Dan Uji Bending Wing Composite Pesawat Model Cessna (Dw-08). Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto: Yogyakarta, Indonesia
- Gibson, O.F. 1994. Principle Of Composite Material. McGraw Hill Company: New York, America
- Hari Kurniawan, M. 2017. Analisis Kekuatan Struktur Wing Pesawat Uav Mac 01 Terhadap Bending Dan Torsi. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto: Yogyakarta, Indonesia
- Purnama, H. Purnomo, J dan Widodo, T. Y., 2013. Pengaruh jenis serat terhadap kuat tarik dan kuat benturan pada material komposit resin
- Subarkah Marpaung, Imam. 2018. Analisis Kekuatan Wing Pesawat Uav Macm 01 Bermaterial Komposit Dengan *Fiber Cloth* Terhadap Beban *Bending*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto: Yogyakarta, Indonesia
- Timoshenko, S., 1948. *Strength of materials part I second Edition-tenth Printing*. D. Van Nostrand company inc : New York, America
- Arif Susanto Official Website. 2015. Bentuk-bentuk sayap pesawat. <http://www.aripsusanto.com/sayap-pesawat.html>. Diakses pada 10 juli 2017
- Siegmann, H. 1998. Airfoil Database. https://www.aerodesign.de/english/profile/profile_s.htm, Diakses pada 10 juli 2017
- Spampinato, A. 2015. The Material Used in the Design of aircraft wing. <https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=12117>. Diakses pada 10 juni 2017