

DAFTAR PUSTAKA

- XSA2, 2011, Training & Flight Operation Support and Services. Structure Training Manual Book Chapter 1 - INTRODUCTION, Airbus (France).
- XSA2, 2011, Training & Flight Operation Support and Services. Structure Training Manual Book Chapter 3 – DESIGN AND MANUFACTURING, Airbus (France)
- Gibson, R. F. 1994. Principles of Composite Materials Mechanics. New York: Mc Graw Hill, Inc.
- Walpole, Ronald E. 1995. Pengantar Statistika Edisi ke-3. Penerbit: PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- J. Pradeep Kumar dan P. Packiaraj, 2012, Effect of Drilling Parameters on Surface Roughness, Tool Wear, Material Removal Rate and Hole Diameter Error in Drilling of OHNS, India.
- Rajakumar, I. P. T., Hariharan, P., & Vijayaraghavan, L. (2012). Drilling of carbon fibre reinforced plastic (CFRP) composites - A review. International Journal of Materials and Product Technology, 43(1–4), 43–67
- Tsao, C.C & Hocheng, H. (2004). Taguchi analysis of delamination associated with various drill bits in drilling of composite material. International Journal of Machine Tools and Manufacture. 44. 1085-1090. 10.1016/j.ijmachtools.2004.02.019.
- Ashari, Santosa.2008. Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16. Penerbit : PT. Alex Media Komputindao. Jakarta Santosa, Purbayu Budi dan Ashari. 2005. Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS.Penerbit: ANDI, Yogyakarta

- Susanto, T. E. & Abdullah, S. 2005. Statistika Tanpa Stres. Penbit: TransMedia Pustaka. Jakarta
- Fitriani, D. 2017. Analisis Kualitas Hasil Proses Drilling Material Komposit E-Glass Fiber Matrik Resin Polyester. Jurusan Teknik Dirgantara, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Priyahapsara, I. 2022. Analisis Faktor Delaminasi Pada Material serat Gelas Terhadap Parameter Drilling. Jurusan Teknik Dirgantara, Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto
- Erlangga Diaza, B N. 2022. Eksperimen Pembuatan Komposit Berbahan Dasar Tanaman Mendong Menggunakan Metode *Vacuum Bagging* Terhadap Uji Tarik, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan.
- Yudiana. 2020. Skripsi : Analisis Kekuatan Tarik dan Bending Dengan Menggunakan Material Komposit Fiberglass WR Epoxy dan Fiber Carbon Epoxy. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Asyadil, 2023. Analisis Delaminasi pada entry dan exit surface dengan material komposit karbon epoxy. Jurusan Teknik Dirgantara, Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisucipto.
- Wahyu Khairul Arifin, (2022). Pengaruh Jumlah *Flute* Pahat HSS Terhadap Delaminasi pada Proses Pembuatan Lubang Material *Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP)*, Aceh: Universitas Syiah Kuala.