

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.
- Radiansyah Giga, Sohartono, 2022. Jurnal “Pengaruh Parameter Penggurdian Terhadap Akurasi Lubang Komposit Goni-Poliester Dengan Twist Drill”. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Malang.
- M, Mudhukrishnan. 2017. *Jurnal’s “Measurement and Analysis of Thrust Force and Delamination in Drilling Glass Fiber Reinforced Polypropylene Composites Using Different Drills”*. Departemen Of Mechanical Engineering.
- M, Alan Wijaya. 2019. Skripsi “Analyzing Force, Delamination, Roughness, and Chips of Drilled Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Composite Plate Experiment”. Universitas Muhammadiyah Surakarta .
- 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.
- Asyadil, 2023. Analisis Delaminasi pada entry dan exit surface dengan material komposit karbon epoxy. Jurusan Teknik Dirgantara, Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisucipto.

- Mustafa Azmal, 2022. Pengaruh Kondisi Pemotongan Terhadap Gaya Dorong Dan Kualitas Lubang Pada Proses Gurdi Komposit Laminat Serat Pisang Abaca.
- Muhammad Alfayed, 2023. Pengaruh Pemotongan Terhadap Gaya Potong Pada Proses Drilling Fiber Metal Laminates Komposit Hybrid Serat Abaka Dan Serat Kaca.
- Prasetyo, Aris. 2015. Skripsi : Analisa Sifat Mekanisme Komposit *Vinyl Ester E-Glass* WR 185 Menggunakan Metode *Hand Lay-Up* Dan *Vacum Resin Infussion*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- U. M. Sugeng, "Teori Proses Permesinan," Indonesia, 2020.
- K. Van Rijswick, et.al, 2001, Buku "Natural Fiber Composites"
- Munirah Mochtar, et.al, 2017, "Composit For Construction Application"
- Schwartz, 1984, Buku "Composite Materials Handbook"