

DAFTAR PUSTAKA

- Callister, Jr., WD., 2007, *Materials Science and Engineering An Introduction*, Buku, John Wiley & Sons, Inc., USA
- Gay, Daniel. *Composite Materials Design and Application*. 2003. CRC Press. USA.
- Sidi, Pranowo, 2013, *Aplikasi Metoda Taguchi untuk mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Mesin Bubut CNC*, Jurnal, Teknik Permesinan Kapal, Surabaya
- Soejanto, Irwan, 2009, *Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi.*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sugiyanto, 2012, *Optimasi Sambungan Kekuatan Serat Gelas*, Universitas Sebelas Maret
- Surdia, T., Saito, S., 2000, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wibowo, Brillian Indra. 2018. *Analisis Proses Penggabungan Komposit Menggunakan Adhesive bonding Beserta Kekuatannya Terhadap Uji Tarik*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Wiratama, Caesar. 2017. *Material Fiberglass (Serat Kaca)* <http://aeroengineering.co.id/2017/09/material-fiberglass-serat-kaca/>. Diakses pada tanggal 30 September 2020. Pukul 20.05.
- Wulandari, Astri . 2019. *Kualitas Hasil Pengelasan Friction Stir Welding (FSW) Terhadap Nilai Kekerasan Pada Material AL 2024-T3 Dengan Menggunakan Metode Taguchi*. Yogyakarta. STTA.