

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D638-02 (Standard Test Method for Testing the Tensile Strength of Plastics and Other Resin Materials and for Calculating their Mechanic Properties)*. Philadelphia. PA : American Society for Testing and Materials
- ASTM D790-02 (Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastic and Electrical Insulating Materials)*. Philadelphia. PA : American Society for Testing and Materials
- Adetya Riyanto, Mochamad Arif. 2018. *PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT KOMPOSIT HYBRID BERPENGUAT SERAT BAMBU ACAK DAN SERAT E-GLASS ANYAM DENGAN RESIN POLYESTER TERHADAP KEKUATAN BENDING*. Surabaya. Teknik Mesin Manufaktur, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Parno Hartanto, Ir Juriah Mulyanti, M.Sc. 2020. Analisis Perbandingan Kekuatan Sambungan *Single Lap Joint* dan Sambungan *Tapered Scarf joint* pada Komposit *Fiber Glass WR 600*. Yogyakarta. Universitas Janabadra Yogyakarta
- Harun N, Yeremias, Jahirwan. 2016. *ANALISA KEKUATAN TARIK DAN BENDING PADA KOMPOSIT WIDURI-POLYESTER*. Kupang. Universitas Nusa Cendana.
- Lohdy Diana, Arrad Ghani, Muhammad Nabel. 2020. *ANALISIS KEKUATAN TARIK PADA MATERIAL KOMPOSIT DENGAN SERAT PENGUAT POLIMER*. Surabaya. Politeknik Elektronika Yogyakarta.
- Mahmoud, Abdel Elnaby. 2020. *EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE RELIEF TIME FOR FIBERGLASS/EPOXY COMPOSITES WITH VOLUME FRACTION 30% AND 40%*. Faculty of Engineering, Port Said University

<http://aeroengineering.co.id/2017/09/material-fiberglass-serat-kaca/>(diakses

tanggal 12 Juni 2022 pukul 08.30 WIB)

<http://compositeslab.com/composites-manufacturing-processes/open-molding/hand-lay-up/> (diakses tanggal 12 Juni 2022 pukul 10.00 WIB)

<https://kevra.fi/products/vacuum-infusion-supplies/?lang=en> (diakses tanggal 12 Juni 2022 pukul 13.00 WIB)

<https://resincraft.wordpress.com/2016/03/18/resin-sintesis-bening-untuk-kerajinan/> (diakses tanggal 13 Juni 2022 pukul 11.00 WIB)

http://tokofrp.com/main/product_detail/243-yukalac-2252-bw-exql-qty-1-kg (diakses tanggal 13 Juni 2022 pukul 12.00 WIB)

<http://dx.doi.org/10.4236/ojcm.2012.22005> (diakses tanggal 13 Juni 2022 pukul 12.30 WIB)