

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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
- Harun N, Yeremias, Jahirwan. 2016. *ANALISA KEKUATAN TEKUK DAN BENDING PADA KOMPOSIT WIDURI-POLYESTER*. Kupang. Universitas Nusa Cendana.
- Lohdy Diana, Arrad Ghani, Muhammad Nabiel. 2020. *ANALISIS KEKUATAN TEKUK 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 20 Juni 2022 pukul 08.30 WIB)
- <http://compositeslab.com/composites-manufacturing-processes/open-molding/hand-lay-up/> (diakses tanggal 20 Juni 2022 pukul 10.00 WIB)
- <https://resinraft.wordpress.com/2016/03/18/resin-sintesis-bening-untuk-kerajinan/> (diakses tanggal 20 Juni 2022 pukul 11.00 WIB)
- [http://tokofrp.com/main/product\\_detail/243-yukalac-2252-bw-exql-qty-1-kg](http://tokofrp.com/main/product_detail/243-yukalac-2252-bw-exql-qty-1-kg) (diakses tanggal 20 Juni 2022 pukul 12.00 WIB)