

DAFTAR PUSATAKA

- Galih, Anif., 2021. “Analisis Kekuatan Uji *Bending* Material Komposit *Sandwich* Menggunakan Ketebalan *Core* Kayu Balsa”, ITDA, Yogyakarta.
- Anggara, Heri., 2019. “Analisis Kekuatan *Wing* UAV Cargo-X Bermaterial *Hard foam* Dan Bermaterial Komposit *Sandwich* Terhadap Beban *Bending*”. STTA, Yogyakarta.
- Matthews, F.L., Rawlings, RD., 1993, “*Composite Material Engineering And Science, Imperial College Of Science, Technology And Medi-cine*”, London, UK.
- Z, Aulia., 2019,. “BAB II Tinjauan Pustaka”, diakses pada 15 mei 2021, dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/18053/05.2%20bab%202.pdf?sequence=7&isAllowed=y>.
- Jaya Fiberglass,. 2015,. “*Material Composite – Fiber Reinforced Plastic (FRP)*”, diakses pada 16 mei 2021, dari <https://www.ramdhanijaya.com/news/material-composite-fiberglass-frp>.
- Armanto, Fransiskus,. 2017,. “Komposit – pengenalan, definisi bahan, tujuan, bagian-bagian utama dari komposit”, diakses pada 16 mei 2021, dari <http://frans-armanto22.blogspot.com/2017/05/komposit-pengenalan-definisi-bahan.html>.
- Logam Cor., 2014,. “MATERIAL KOMPOSIT”, diakses pada 16 mei 2021, dari <https://logamcor.wordpress.com/2014/04/15/materil-komposit/>.
- Tasuns Komposit,. 2017, “STRUKTUR SANDWICH”, diakses pada 17 mei 2021, dari <http://id.t-composites.net/info/sandwich-structures-22295778.html>.

ASTM C-393, "Standard Test Method for Flexural Properties of Sandwich Construction",
Annual Book of ASTM Standard, West West Conshohocken, United States.