

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ASTM D 3039. *Standar Test Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix Composit Matrial*. Philadelphia. PA : American Society for Testing and Materials.
- [2] ASTM D 5868 – 01. *Standar Test Method For Lap Shear Adhesion for Fiber Reinforced Plastic (FRP) Bonding*. Philadelphia. PA : American Society for Testing and Materials.
- [3] Brillian Indra Wibowo. 2019. *Analisis Proses Penggabungan Komposit Menggunakan Adhesive Bonding Berserta Kekuatannya Terhadap Uji Tarik*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- [4] Dr. Ir. Bambang Kismono Hadi. 2000. *Mekanika Struktur Komposit*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- [5] <http://aeroengineering.co.id/2017/09/material-fiberglass-serat-kaca/>(diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00).
- [6] <http://compositeslab.com/composites-manufacturing-processes/open-molding/hand-lay-up/> (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)
- [7] <https://kevra.fi/products/vacuum-infusion-supplies/?lang=en>(diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)
- [8] <https://resincraft.wordpress.com/2016/03/18/resin-sintesis-bening-untuk-kerajinan/> (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)
- [9] http://tokofrp.com/main/product_detail/243-yukalac-2252-bw-exql-qty-1-kg (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)
- [10] <https://www.amazon.com/EPOXY-RESIN-CRYSTAL-COATING-TABLETOPS/dp/B00V2GXD5A> (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)
- [11] <https://www.eppcomposites.com/spray-layup-process.html> (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)
- [12] <https://www.incrediblefotos.com/imagenes/Pressure-bagging-diagram-1f.html> (diakses tanggal 21 Maret 2019 jam 05.00)

- [13] Istiyawan Priyahapsara, S.T, M.Eng. 2015. Penyambungan (Materi Pembelajaran Mata Kuliah Metode Manufaktur). Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- [14] Michael J. Hoke, Abaris Training Inc. Adhesive Bonding Of Composites, Power Point, www. Abaris. Com (diakses tanggal 8 Juni 2018 jam 01.57)
- [15] Nurdiana, Zulkifli lubis, Mutya vonnisa. 2013. *Penentuan Kekuatan Tarik Material komposit Epoxy Dengan Pengisian Serat Rockwool Secara Eksperimen*. Medan. Institut Teknologi Medan.
- [16] Sri Rahayu. 2016. Pemilihan Material Untuk Pembuatan Komposit Sebagai Struktur Pesawat Terbang Tanpa Awak / UAV. Jakarta. Indonesia Book Project.
- [17] Sugiyanto. 2016. *Pengaruh Jenis Adhesive Pada Sambungan Komposit Serat Nanas Terhadap Kekuatan Geser Dengan Matrik Polyester*. Surakarta. Universitas Surakarta.