

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Hery. (2019). Tugas Akhir sarjana. Analisis Kekuatan Wing Uav Cargo-X Bermaterial Hardfoam Dan Bermaterial Komposit Sandwich Terhadap Beban Bending. Jogja: Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Hadi, B. K., 2000. Mekanika Struktur Komposit, Penerbit ITB, Departemen Penerbangan, Bandung
- Hartanto, dkk. (2016). Pengenalan Teknik Komposit. Sleman: Deepublish
- Hariyanto, Agus. 2015. Peningkatan Kekuatan Bending Pada Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Hybrid Dengan Core Kayu Pinus. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Herwandi dkk. 2015. Pengaruh Peningkatan Kualitas Serat Resam Terhadap Kekuatan Tarik, Flexure Dan Impact Pada Matriks Polyester Sebagai Bahan Pembuatan Dashboard Mobil, Jurnal Sintek Jurusan Teknik Mesin 2015 di Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Marpaung, Imam Subarkah. (2018). Tugas Akhir sarjana. Analisis Kekuatan Wing Pesawat Uav Macn 01 Bermaterial Komposit Dengan Fiber Cloth Terhadap Beban Bending. Jogja: Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Rahmah, Annisa. (2018). Tugas Akhir sarjana. Pengujian Three Point Bending Pada Komposit Sandwich Kayu Balsa Dan Fiberglass Untuk Rancang Bangun Pesawat Glider. Bandung: Program Studi Teknik Dirgantara, Fakultas Teknik Mesin Dan Dirgantara, Institut Teknologi Bandung.
- Sari, N. H., 2009. Polymer and Composite, Diklat Kuliah, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram, Mataram.
- Siregar, M. N., 2019. Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Alkali Komposit Serat

Daun Nanas Bermatriks Epoxy Terhadap Kekuatan Bending Dan Uji SEM.

Skripsi Yogyakarta: Teknik Mesin Sekolah Tinggi.

Sulistijono., 2012. Mekanika Material Komposit. Surabaya: ITS PRESS.

**LAMPIRAN**