

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C 393-9 “*Standard Test Method for Flexural Properties of Sandwich Construction*”, Annual Book of ASTM Standard, West Conshohocken, United States.

Gibson, R.F., 2006, *Principles of Composite Material Mechanics, Fourth Edition*, CRC Press, Boca Raton.

Lukkassen D. and Meidel A., 2003, *Advanced Materials and Structures and Their Fabrication Process*, Narvik University College. H; N.

Muji Prayogo, 2014, Analisis Kekuatan Mekanis Komposit *Sandwich Serat Glass Dengan Core Foam*, Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Pramaditya Ardiyanto, 2014, Analisis Pengaruh Ketebalan Inti (Core) Polyurethane Terhadap Karakteristik Bending Komposit Sandwich, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Hifzan Hadi, 2015, Analisis Sifat Mekanis Komposit *Carbon Epoksi Dan Glass Epoksi Menggunakan Metode Vacuum Bagging*, Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Herry Anggara, 2019, Analisis Kekuatan Wing UAV Cargo-X Bermaterial Hardfoam Dan Bermaterial Komposit Sandwich Terhadap Beban Bending, Skripsi Sekolah Tinggi Adisutjipto, Yogyakarta.

Ridho Akmal Saleh, 2019, Analisis Kekuatan Dan Pengujian Terhadap Komposit Sandwich Bulu Ayam, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Lampiran 1 :

ASTM C 393-9 ‘*Standard Test Method for Flexural Properties of Sandwich Construction*’, Annual Book of ASTM Standard, West Conshohocken, United States.