

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Dwi Catur, P. D. (2014). Sifat Mekanik Komposit Sandwich Berpenguat Serat Bambu-Fiberglass dengan Core Polyurethane Rigid Foam.
- Anisa Helmilia Putri, F. Y. (2019). Kajian Industri Pulp dan Kertas di Indonesia.
- ASTM. (2000). Standard Test Method for Flexural Properties of Sandwich Constructions.
- Baozhong Wang, S. G. (2013). Static Compression Test And Analysis of Honeycomb Paperboard.
- Diharjo, K. (2011). Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat Gelas dengan Core Divinylcell-PVC H-60 (Pengaruh Orientasi Serat, Jumlah Laminat dan Tebal Core terhadap Kekuatan Bending).
- Hasbu Rida Mutasiana, Y. E. (2014). Pengaruh Variasi ketebalan Core terhadap Karakteristik Bending Komposit Sandwich Serat Cantula dengan Core Honeycomb Kardus Tipe A-Flute.
- Marsono, A. N. (2019). Karakteristik Mekanik Panel Honeycomb Sandwich Berbahan Komposit Fiberglass dengan Dimensi Cell-Pitch 40mm dan Cell-Height 30mm.
- Nariyoh, N. (2015). Teknologi Material Komposit.
- Reichard, T. (1972). Paper Honeycomb Sandwich Panels as Lightweight Structural Components.
- Susanto, Y. (2013). Prediksi Nilai Kekakuan Lentur pada Balok Beton Bertulang.
- Suzdayan, R. (2018). Pengaruh Kekuatan Struktur Material Komposit Sandwich Plate Fiberglass terhadap Biro Klasifikasi.
- Tom, B. (1997). Honeycomb Technology. Materials, design, manufacturing, applications and testing.
- Wahyono, S. (2001). Pengelolaan Sampah Kertas di Indonesia. 1.
- Wijang Wisnu, D. A. (2011). Pengaruh Variasi Adhesive terhadap Kekuatan Bending Komposit Cantula 3D-UPRs dengan Core Honeycomb Kardus Tipe C-Flute.