

DAFTAR PUSTAKA

- Aminur, Sudarsono, Budiman Sudia, Kadir, La Hasanudin, Nanang Endriatno, Samhuddin, “komposit partikel kayu jati matriks resin *polyester* untuk bahan akustik”, Skripsi Fakultas Teknik Mesin Universitas Halu Oleo Kendari-Sulawesi Tenggara.
- ASTM D 5942-96 Standard Test Method for Determining the Charpy Impact Strength of Plastic, ASTM International.
- ASTM D 790-02, Standart Test Methods or Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials.
- Gibson, R. F., 1994, Principle Of Composite Material Mechanic, McGrawHill Internasional Book Company, New York.
- Gunawan, Laurentius, 2021, “Pengaruh Variasi Penambahan Partikel Arang Kayu Jati Terhadap Kekuatan Tarik dan Impak Komposit Bermatriks Polyester”, Skripsi Prodi Teknik Mesin Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta.
- Krisdianto, Andi, 2016, “karakteristik komposit serbuk kayu jati dengan fraksi volume 25%, 30%, 35% terhadap uji bending, uji tarik dan daya serap bunyi untuk dinding peredam suara”, Skripsi Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maulana, 2017, “Kompoit Core Hybrid Berpenguat Serbuk Kayu Jati Dan Mahoni Bermatrik Polyester”, Skripsi Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, Herman, 2019, “pengaruh kecepatan pengadukan resin *polyester* dengan arang sekam padi yang bervariasi pengadukan 660 rpm, 885 rpm, dan 1020 rpm terhadap kekuatan tarik dan kekuatan impak komposit *hybrid* berpenguat serat gelas”, Skripsi Departemen Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.

Puja, I Gusti Ketut, 2011, “studi kekuatan tarik dan koefisien gesek bahan komposit arang limba serbuk gergaji kayu jati dengan matrik epoxy”, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta”.