

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM ,2006, “Standar and literature References for composite materials American society for testing and material, bphiladel phiapa
- ASTM C 33-92, Standard Specification for Concrete Aggregate, ASTM Book of Standards, Part 04.02, ASTM, West Conshohocken, PA, 7 pp.
- Agus, dewi, catur, 2014, “Sifat mekanik komposit Sandiwich berpenguat serat bambu Fiber glass.
- Husnil,2016”Pengaruh variasi fraksi berat total kayu dan kekuatan bending komposit pada partikel dengan polyester resin yukalac 157 BQTN EX, Universitas Malikussaleh Aceh.
- Ludi hartanto,2009”Study perlakuan alkali dan fraksi volume serat terhadap kekuatan bending, tarik, dan impak komposit berpenguat serat rami bermatrik polyester BQTN 157 EX.
- Lokantaro,2007”Sifat fisis dan mekanis bahan komposit menggunakan serat alami tapis kelapa. Sebagai penguat dan epoxy 7120 dengan versami 140 sebagai matrik.
- Nasmi. Herlina sari,2011”Ketahanan bending komposit berpenguat hybrid serat batang kelapa/serat gelas dengan matrik urea formal dehyde.
- Nurdi arif,2011”Potensi pengembangan komposit berpenguat serat waru (hibiscus tiliaceus). Kontiniyu laminat sebagai material pengganti fiber glass pada pembuatan lambung kapal.
- Budi,irwan,2006”Keanekaragam jenis bambu di kabupaten sumedang jawa barat.
- Daniel,andri,purwanto, Lizda johor, 2010”Karakteristik komposit serat bambu.