

DAFTAR PUSTAKA

- Andri. 2006. "*Angka Hambat Panas Komposit Sandwich Serat Limbah Pati Onggok dengan Matrik Resin Polyester*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Dwiharyadi, Sony. 2005. "*Analisa sifat Fisis dan Mekanis Komposit Serbuk Tempurung Kelapa dibanding dengan Komposit Serbuk Abu Sekam Padi dengan Matrik Epoxy*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Gibson, Ronald F. 1994. "*Principles Of Composite Material Mechnics*", Mc Graw Hill. Inc, New York.
- Holman. 1997. "*Perpindahan Kalor*", Erlanga, Surabaya.
- Jamasri. 2002. "*Buku Pegangan Kuliah Komposit*", Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Van Vlack, L.H. 1995. *Ilmu dan Teknologi Bahan. Terjemahan Ir. Sriati Djaprie*. Erlangga. Jakarta.
- Sisworo, Dedy. 2005. "*Analisa Perbandingan Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Serat Pohon Kelapa Panjang 20 mm, dengan Matrik Resin Epoxy dan Matrik Komposit*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Yahya, Amri. 2005. "*Analisa Karakteristik Komposit Chopped Strandmat Serat Pati Onggok dan Abu Sekam dengan Matrik Resin Polyester*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Yuliaswanto, Akbar. 2006. "*Analisa Karakteristik komposit Serat Nilon dengan Matrik Poliester Menggunakan Pola Laminates Composites Sudut 0° dan 90° Metode Srayed*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.