

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1998. "*Annual Book of ASTM Standar*", West Conshohocken
- Atmosuseno, BS., "Budi Daya, Kegunaan, dan Prospek Sengon", 1999, Penerbit Penebar Swadaya, Bogor.
- Barthelot J. M., 1999. '*Composite Material : Mechanical Behaviour and Structural Analysis*'. Springer, New York.
- Dumanauw J.F dan Virsarany Teddy, 1981, "Mengenal sifat-sifat kayu Indonesia dan penggunaannya."
- Diharjo K., dan Triyono T., 2000. '*Material Teknik*', Buku Pegangan Kuliah Jurusan Teknik Mesin FT-UNS, Surakarta.
- Diharjo K., dan Ngafwan, 2004. '*Pengaruh Ketebalan Inti PVC Terhadap Peningkatan Kekuatan Bending & Impak*', Penelitian Dosen Muda DIKTI, Jakarta.
- Groover M. P, 2002. "*Fundamental of modern manufacturing*", Jhon Wiley&Sonn Ink, Second edition.
- Jones, R. M., 1975. '*Mechanics of Composite Materials*', Scripta Book Company, Washington D.C., USA.
- Kowangid dan Diharjo K., 2003. '*Karakteristik Mekanis Komposit Sandwich Serat Gelas Dengan Core PVC*', Skripsi, Jurusan Teknik Mesin FT-UNS, Surakarta.
- Sudiono dan Diharjo K., 2004. '*Karakteristik Mekanis Komposit Sandwich Serat Glass dengan Core Foam/PU*'. Skripsi, Teknik Mesin FT UNS, Surakarta.
- Steeves C. A., dan Fleck N.A., 2004. '*Collaps Mechanism of Sandwich Beam with Composite Face and Foam Core Loaded in Three Point Bending*', Available Online at www.sciencedirect.com.
- Sugiarto, 2005. '*Diskusi Proses Pembuatan Komposit Sandwcih dengan Metode Dry Vacuum*', INKA, Madiun.
- Sumardi T.P., Zulfa A., Basukriadi A., Raditya D., dan Rahman F., 2003. "*Rekayasa dan Manufaktur bahan Komposit berpenguat Serat Limbah Pisang Sebagai bahan Interior Otomotif dan Pesawat Terbang.*", Hibah Bersaing X, DP3M-Dikti, Jakarta.
- Patrick Mc. Crary, 2005, '*Basic Vacuum Bagging*', diakses dari www.bertram31.com. pada tanggal 15 Maret 2008.
- Wahyanto B., dan Diharjo K., 2004, '*Karakteristik Uji Bending dan Impak Komposit Sandwich GFRP dengan Core Kayu Sengon Laut*', Skripsi, Teknik Mesin FT UNS, Surakarta.