

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM International, 2001, Composite, Vol 21, ASM International
- ASTM D 638-02, *Standart Test Method For Tensile Properties of Plastics*
- ASTM D 5942-96, *Test Method for Determination of Charpy Impact Strength (Withdrawn 1998)*
- Composites and Applications Session delivered by: Dr. Srikari S.
- Gibson, Ronald F., 1994, *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York : Mc Graw Hill, Inc
- Handoyo, kus., 2008, material komposit, Surabaya : jurusan teknik material dan metallurgy ITS.
- Ismail, M.S., and Waliuddin, A.M., 1996, Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete, *Construction and Building Materials*, 10, 521– 526
- International Carbon black Association, *Carbon black User's Guide : Safety, Health, & Environmental Information*.
- Nugroho, F., 2016, pengaruh proses manufaktur komposit bermatriks epoxy terhadap kekuatan tarik dan impak pada komposit hybrid berpenguat serbuk kayu albasia dan serat gelas.
- Pamungkas, B. A., 2015, Pengaruh variasi suhu pengeringan terhadap kekuatan Tarik dan Impak komposit bermatriks *Epoxy* berpenguat serbuk kayu albasia dan serat gelas Woven. Yogyakarta : STTA
- R.E. Smallman dan R.J. Bishop (2000), *Metalurgi fisik modern dan rekayasa material*.
- Saputra, S. H. D., 2015, melakukan penelitian tentang pengaruh fraksi volume serbuk kayu albasia terhadap kekuatan tarik dan impak pada komposit bermatriks epoksi. Yogyakarta : STTA
- Sadida, H. M., 2015, Pengaruh variasi waktu dan kecepatan pengadukan terhadap kekuatan tarik dan impak pada komposit bermatriks epoksi berpenguat serat gelas dan serbuk kayu albasia. Yogyakarta : STTA
- Schwartz M. M., 1984, *Composite Materials Handbook*, Mc Graw-Hill, New York, USA.
- <https://danidwikw.wordpress.com/category/materi-teknik/>
- <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16164-2403100075-Paper.pdf>