

## DAFTAR PUSTAKA

- Annur, Dhyah. (2009). Optimasi Waktu Alkalisasi Terhadap Peningkatan Sifat Tarik Komposit Polyester berpenguat serat kenaf. Bandung: Teknik Material Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara ITB.
- Arti, W. (2020). Pengaruh Orientasi Sudut Arah Serat Jute Terhadap Sifat Fisis dan Mekanik Komposit dengan Resin *Poliester*.
- Matthews, F.L., Rawlings, RD., 1993. *Composite Material Engineering And Science. Imperial College of Science. Technology and Medicine: London, UK.*
- Rusmiyatno, Fandhy. (2007). Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Bending Komposit *Nylon/Epoxy* Resin Serat Pendek Random. Skripsi. Semarang, Indonesia: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Septiyanto, R. F., & Abdullah, A. H. D. (2015). Perbandingan Komposit Serat Alam dan Serat Sintetis melalui Uji Tarik dengan Bahan Serat Jute dan *e-Glass*. *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 1(1).
- Wicaksono, Arif. (2006). Karakterisasi Kekuatan *Bending* Komposit Berpenguat Kombinasi Serat Kenaf Acak Dan Anyam. Skripsi. Semarang, Indonesia: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Widodo, Basuki. (2008). Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak. *Jurnal Teknologi Technoscintia*. Malang, Indonesia: ITN Malang.