

## DAFTAR PUSTAKA

- Bailao, (2018). *Pengaruh Penambahan Partikel Carbon Hasil Pembakaran Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tarik dan Impack Komposit Bermatriks Epoxy*, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Fakhri, M. (2021). *Pengaruh variasi kecepatan pengadukan dengan perlakuan panas terhadap kekuatan impak dan bending komposit partikel kayu jati bermatrik polyester*.
- Gunawam, L. (2019). *Pengaruh variasi penambahan partikel arang kayu jati terhadap kekuatan tarik dan impak komposit bermatriks polyester*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hendra, A. (2013). *Analisis sifat mekanik material komposit dari serat sabut kelapa*.
- Nurrahim, I. (2020). *Pengaruh fraksi volume serat ijuk pada kekuatan impak komposit bermatriks epoxy*.
- Pamungkas, B. A. (2016). *Pengaruh variasi suhu pengeringan terhadap kekuatan tarik dan impak komposit bermatriks epoxy berpenguat serbuk kayu albasia dan serat gelas woven*.
- Rahardian, G. (2020). *Pengaruh variasi ukuran serbuk arang sabut kelapa terhadap harga impak komposit bermatrik epoksi*.
- Salman, A. (2019). *Pengaruh rasio epoxy resin terhadap hardener dengan serat rambut manusia pada kekuatan bending epoxy and kekuatan geser*.
- Susilo, A. (2018). *Pengaruh Penambahan Carbon Black Terhadap Kekuatan Tarik dan Impact Komposit Bermatrik Epoxy*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Suwirja, G. (2019). *Pengaruh variasi fraksi volume penambahan filler karbon hasil pembakaran sekam padi terhadap kekuatan tarik dan impak komposit partikel bermatriks polyester*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.