

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M dan S. Raharjo. 2012. *Pengembangan Bahan Alternatif Interior dan Exterior Otomotif dengan Limbah Rambut Manusia*. Dalam jurnal hibah bersaing. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Irwan dan W. A. Saputra. 2017. *Pengaruh Perendaman Pada Rekayasa Bahan Komposit Berpenguat Serat Limbah Rambut Bermatriks Polyester terhadap Kekuatan Mekanik*. Dalam Jurnal Teknik Mesin Unidayan Vol. 1 Nomor 1. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Dayanu Iksanuddin Baubau.
- Lutfi F. 2018. *Pembuatan Model Papan Selancar Komposit Serat Bambu Menggunakan Metode Vacuum Bagging*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Majid, G. H. 2019. *Karakteristik Bending Komposit Serat Pandan Duri – Matrik Resin Epoksi Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bumper Mobil*. Skripsi. Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Mubarok, M. K. 2020. *Analisa Sifat Mekanik Bahan Komposit Matrik Resin Epoxy Berpenguat Serat Pelepah Pohon Salak Untuk Exhaust Cover Sepeda Motor*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pancasakti Tegal.
- Prasetyo, T. 2019. *Pembuatan Komposit Sandwich Serat Bulu ayam Menggunakan Metode Vavuum Bagging Dan Pres*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Rahadiyanto, A. 2018. *Perbaikan Proses Pembuatan Produk Komposit dengan Metode Vacuum Bagging*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Sunardi, dkk. 2014. *Pengaruh Arah Serat Komposit Serat Daun Pandan Duri Dengan Matrik Polyester Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Untuk Aplikasi Body Kendaraan Motor*. Dalam Jurnal Sains dan Teknolog vol 10. No 2.
- Wahyudi, D. T dan Ningsih T. H. 2018. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Kulit Kersen Terhadap Kekuatan Tekuk Dan Tarik Komposit Dengan Matrik Epoksi*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. TURBOISSN 2301-6663 Vol. 3. No.1 Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Metro.

- Wahyudi, C. W dan Nugroho E. 2014. *Hubungan Siklus Putaran dan Beban Terhadap Kekuatan Bahan Pada Uji Fatik Bending*. TURBOISSN 2301-6663 Vol. 3. No.1 Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Metro.
- Wisnujati, A dan F. Yudhanto. 2018. *Analisis Kekuatan Mekanik Exhaust Cover Komposit Hybrid Untuk Sepeda Motor Dengan Metode Vacuum*. Dalam Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro TURBO Vol. 7 No. 1. Program Studi D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah lampung.
- Wahyudi, D. T dan Ningsih T. H. 2018. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Kulit Kersen Terhadap Kekuatan Tekuk Dan Tarik Komposit Dengan Matrik Epoksi*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.