

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kusumastuti, 2009. Aplikasi Serat Sisal Sebagai Komposit Polimer. Universitas Negeri Semarang.
- Amin Muh, Samsudi. 2010. Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua. Teknik mesin – Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ferdianto Fery, 2020. Bengkulu: Analisa Komposit Diperkuat Serbuk Serabut Kelapa Bermatrik Epoxy Terhadap Kekuatan Tarik. Teknik mesin – Politeknik Negeri Bengkulu.
- Hidayat Khoirul, 2020. Bengkulu: Pengaruh Perbedaan Temperatur Terhadap Kekuatan *Impact* Baja Karbon Rendah. Teknik mesin – Politeknik Negeri Bengkulu.
- Oroh,J., Frans,P., dan Romels,L. 2013. Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. Teknik mesin – Universitas Sam Ratulangi Manado
- Rollastin Boy, 2018. Uji Penetrasi Spesimen Pada Sungkup Helm Berbahan Biokomposit Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Helm. Teknik Mesin – Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Simanjuntak Kartolo,R. 2017. Analisa Kekuatan Impak Helmet Sepeda Motor Metode Impak Jatuh Bebas
- Wirjosentono B, dkk. Model Kepala Dari Bahan Komposit Untuk Pengujian Impak Kecepatan Tinggi Dari Helm Pengaman Industri. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.