

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of Standards, ASTM D 5942-96, "Standard Test Method for Determining Charpy Impact Strength of Plastic", ASTM, 1996.*
- B.T. Mulyono dan H Yudiono, "Analisa Kekuatan Impak Pada Komposit Serat Daun Nanas untuk Bahan Dasar Pembuatan Helm SNI," Kompetensi Teknik, Hal.1-8, 2018.
- Hakki Amrul, Burmawi Dan Henny Marthrama, "Analisa Kekuatan Tarik dan Impak Material Komposit Serat TKKS Menggunakan Susunan Serat Menyilang dengan Epoxy Resin," Teknik Mesin-Fakultas Teknologi Industri-Universitas Bung Hatta
- Indra Surya, Suhendar. 2016. Sifat Mekanis Komposit Serat Acak Limbah Sabut Kelapa Bermatriks Polyester Resin. Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung.
- Muradin, Muhammad Hasi dan Al Ichlas Imran,"Sifat Mekanis Biokomposit Serat Ijuk dan Serat Serabut Kelapa Untuk Aplikasi Helm Kendaraan Roda Dua," Teknik Mesin-Universitas Halu Oleo, Hal. 75-80
- Sunardi, Fawad Moh, dan M Chunaidi, " ," Teknik Mesin-Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Hal.36-39, 2016
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Elaeis_\(kelapa_sawit\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Elaeis_(kelapa_sawit)), Diakses Tanggal 20 Desember .
- <https://riau.bps.go.id/subject/54/perkebunan.html> Diakses Tanggal 16 Desember 2019.