

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Rachman (2022). *Pengaruh variasi arah serat dan fraksi volume serat pandan duri terhadap kekuatan tarik dan impak sebagai material alternatif helmSNI*. <http://repository.polmanbabel.ac.id/id>
- Abdul Aziz. (2021). Klasifikasi dan simbol menurut JIS/ <https://dspace.uui.ac.id>.
- Abee (2021). *Rumus perhitungan uji impact charpy*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id>
- ANOVA One-Way (2022). Metode penelitian satu arah. <https://pendidikan-akuntansi.fe.uny.ac.id/sites/pendidikan->
- Ari wahyu gunandar (2021). *Analisis kekuaran tarik dan impact bahan komposit hibrid berpenguat serbuk kayu akasia dan tandan kosong kelapa sawit*. <https://repository.uir.ac.id/8977/1/153310526.pdf>
- ASTM D256. Standard spesification Izod Impact Testing. <https://www.intertek.com/polymers/testlopedia/notched-izod-impact-astm-d256/>
- Caniago, Yogi Andika (2020). *Perancangan helm rafting dengan material komposit serat bambu berbasis aerodinamis*. <http://repository.umsu.ac.id>
- Chairy, Ahmad (2022). *Pemanfaatan limbah serat sebut kelapa dan serbuk cangkang kelapa sawit untuk pembuatan helm proyek*. <http://repository.umsu.ac.id>
- Dian Kurniaty (2016). Identifikasi Kandungan Ekstrak Kayu Jati Menggunakan PY-GCMS. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 21. No 3. Hal. 167-171
- Medraj Muhammad (2018). *Lecture 7. Composites*. Concordia University. http://users.encs.concordia.ca/~mmedraj/mech321/lecture_7_Composites.pdf
- Jonathan Oroh (2013). Analisis Sifat Mekanik Material Komposit dari Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*. Vol. 1. No.1
- Indonesia. Kementrian Perindustrian(2003). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 tahun 2003. https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003
- Mukhamad Efendi (2021). Helm Proyek. <https://ilab.cc/arti-warna-helm-proyek/>

- Mukhammad, A. F. H., & Setyoko, B. (2014). Studi Kelayakan Mekanik Komposit Serat Rami Acak-Polyester Sebagai Bahan Helm Standar SNI. *Traksi*. Vol 14 No 2. Hal 30–42.
- Mulyo, B. T dan Yudiono, H. (2019). Analisis kekuatan impak pada komposisi serat daun nanas untuk bahan dasar pembuatan helm SNI. *Jurnal Kompetensi Teknik*. Vol 10 No 2. Hal 1-8
- Prawira, dkk. (2015). Dimensi Spesimen Uji *Impact* ASTM A 370. *Jurnal Teknik Perkapalan*. Vol. 3, No.3
- Rafli muhammad (2022). *Pembuatan helm proyek dengan memanfaatkan limbah serbuk kayu dan serat serbuk kelapa*. <https://repository.umsu.ac.id>
- Rheza widiyya (2019). *Karakterisasi serbuk arang tempurung kelapa sebagai bahan target dengan variasi temperatur pemanasan*. <http://repository.ukwk.ac.id>
- Setiawan, Rezky Agus (2016). *Pengaruh variasi ukuran partikel kopi terhadap nilai konduktivitas termal komposit dengan matrix polyester eterset 2504 APT*. <https://repository.unej.ac.id/>
- Standarku (2019). Standar Helm pelindung diri. <https://standarku.com/standar-helm-pelindung-safety-helmet/>.
- Yunus, Andi Ibrahim, Kristiana, Retna dan Tukimun.(2023). *Mekanika Teknik II*. Padang : PT. Global Eksekutif Teknologi.