

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti, W., Darsono, dan Faizal, W. 2010. Kajian Metode Vulkanisasi Lateks Karet Alam Bebas Nitrosamin dan Protein Alergen. Prosiding PPI-PDIPTN. Pusat Teknologi Akselator dan Proses Bahan Yogyakarta.
- Anonim. 2017. Sifat Material Poliurethane. Tiajin SWIKS Technology & Development Co. LTD.
- Hidayat, M, N. 2021. Analisis Penambahan Serat Sabut Kelapa (Cocofibre) pada Rubber Compound Engine Mounting Roda 2. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Huda, N. 2021. Prototipe CRRRF (Compound Rubber Reinforce Ramie Fiber) dengan Perbandingan Campuran Serat Rami. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Pusat Data & Informasi. 2007. Karet. Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. Jakarta Selatan.
- Raditya, G., Siahaan, E., dan Riza, A. 2021. Karakteristik Engine Mounting pada Temperatur Austenisasi Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro. Jurnal POROS Universitas Tarumanegara. Vol. 17, No.1.
- Samlawi, A., K., dan Siswanto, R. 2016. Material Teknik. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Sismantoro, A. 2017. Karakterisasi Bahan Akustik Poliuretan Berpenguat Partikel Cangkang Kelapa Sawit. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Suarsana. 2017. Pengetahuan Material Teknik. Denpasar: Universitas Udayana.
- Subagia. I., D., G., A. 2015. Metalurgi. Denpasar: Universitas Udayana.
- Suharto, A, dan Sedyono, J. 2021. Sifat Mekanis pada Kompon Karet Alam Variasi Campuran Serbuk Ban Bekas untuk Aplikasi Bantal Mesin. Jurnal Creative Research in Engineering. Vol. 1, No. 1.
- Tim Penulis PS. 2008. Panduan Lengkap Karet. Depok: Jakarta Penebar Swadaya.
- Tjahjanti, P., H. 2018. Teori dan Aplikasi Material Teknik. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Tyagita, DA., Irawan, A., dan Pradista, BE. 2022. Kekuatan Tekan dan Kekerasan Engine Maunting Berbahan Dasar Biokomposit. Jurnal Teknik Terapan Politeknik Negeri Jember. Vol. 1, No. 1.