

DAFTAR PUSTAKA

- Aoladi, Laelan Farih, Catur Pramono, Xander Salahudin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar, Jl Kapten, and Suparman No. 2019. "Analisis Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketangguhan Impak Komposit Dari Serat Lidah Mertua (Sansevieria Trifasciata) Dengan Matrik Polyester." Mer-C 2(2):22–31.
- Diana, Lohdy, Arrad Ghani Safitra, and Muhammad Nabiel Ariansyah. 2020. "Analisis Kekuatan Tarik Pada Material Komposit Dengan Serat Penguat Polimer." 4(2):59–67.
- Fadilah, Rizki, and Gama Widyaputra. 2020. "Analisis Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Material Komposit Pada Body Mobil Listrik Prosoe Kmhe 2019." Jurnal Teknik Mesin 09(2).
- Haryadi, A. N. M., Y. Z. Isnen, N. Khusaenah, K. F. Adira, H. Sa'adah, A. Muawanah, and K. Sari. 2021. "Sifat Fisis Dan Akustik Komposit Serat Daun Lidah Mertua Dengan Serbuk Gergaji Sebagai Peredam Bunyi Arifin Nur Muhammad Haryadi Dkk / Jurnal Rekayasa Mesin." 16(3):409–16.
- Henryati, Roro Heni, and Ali Mukhtar. 2019. "Kajian Serat Sansevieria Trifasciata Prain Sebagai Penguat Material Komposit." 96–101.
- Lasarus (2018), Risa, Universitas Kristen, Indonesia Toraja, Jl Nusantara, No 12, Makale Kabupaten, Tana Toraja, and Sulawesi Selatan. n.d. Analisis Sifat Mekanik Serat Kulit Kayu Khombuow Dan Serbuk Bambu Dengan Metode Uji Tarik.
- Leonardo Johanis (2019), Alexius (2019). n.d. Pemodelan Pembebanan Pada Batang Berongga Dan Pipa Menggunakan Perangkat Lunak Abaqus.
- Mukhlis, M., Sofyan Arif Setya Budi, I. N. G. Wardana, and Kusno (2019) Kamil. 2019. "Liquid Smoke Potential Solution on Texture and Bonding Sago Fiber-Matrix." in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 494. Institute of Physics Publishing.

- Respati, sri mulyo bondan, and rusman helmy Purwanto. 2016. "Pengaruh Waktu Perendaman Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Pada Serat Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata*) Terhadap Kekuatan Tarik Serat." 27–31.
- Zulkifli, and Ida Bagus Dharmawan. 2019. "Analisa Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Hydrogen Peroksida Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa Bermatriks Epoxy." *Jurnal Polimesin* (Vol 17, No 1 (2019): Polimesin):41–46.