

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] DARMANSYAH, Darmansyah; TOGATROP, Jennifer M.; AZWAR, Edwin. Sintesis Mekanik Komposit Epoxy Berpenguat Serat Tebu (Tinjauan Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Bending). *Prosiding SENIATI*, 2018, 149-156.
- [2] Yudo, Hartono; JATMIKO, sukanto. Analisa teknis kekuatan mekanis material komposit berpenguat serat ampas tebu (baggage) ditinjau dari kekuatan tarik dan impak. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 2008, 5.2: 95-101.
- [3] RAHMAN, M. Budi Nur; KAMIEL, Berli P. Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Polister. *Semesta Teknika*, 2015, 14.2: 133-138.
- [4] PRAMONO, Catur; WIDODO, Sri; ARDIYANTO, Muhamad Galih. KARAKTERISTIK KEKUATAN TARIK KOMPOSIT PENGUAT SERAT AMPAS TEBU DENGAN Matrik EPOXY. *Journal of Mechanical Engineering*, 2019, 3.1:1-7.
- [5] SUMARGIANTO, Indra, et al. Serat Tebu (Baggage) Sebagai Bahan Pengisi Pada Komposit Dengan Matriks Resin Polister. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 2016, 2.1.
- [6] <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Tebu>. diakses (11 januari 2020)
- [7] <http://mbayik.blogspot.com/2015/11/makalah-komposit.html?m=1> diakses (11 januari 2020)
- [8] <http://purnama-bgp.blogspot.com/2014/08/matriks-resin.html?m=1> diakses (11 januari 2020)
- [9] Lawrence H. Van vlack (2004), *Element Of Materials Science and Engineering*, Edisi ke 6, jakarta.

