

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nugroho, “Studi Pengaruh Proses Manufaktur Komposit Bermatrik Epoksi Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impak Pada Komposit Hybrid Berpenguat Serbuk Kayu Albasia Dan Serat Gelas,” *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 2, p. 41, 2016, doi: 10.28989/senatik.v2i0.65.
- [2] P. H. Tjahjanti, “Buku Ajar Teori Dan Aplikasi Material Komposit Dan Polimer,” *Buku Ajar Teor. Dan Apl. Mater. Komposit Dan Polim.*, 2018, doi: 10.21070/2019/978-602-5914-27-0.
- [3] W. D. CALLISTER, *Materials Science and Engineering An Introduction Tenth Edition*. 2018. doi: 10.1142/9789814374064_0002.
- [4] B. Abdul Majid, “Pengujian Material Elastomer NR (SHORE 30 - 35) dan NBR (SHORE 80-85),” 2010.
- [5] M. Sipayung, “Process and Characterization of Natural Rubber Modification (Sir-20) With Grafting Maleat Anhydride,” *Indones. J. Chem. Sci. Technol.*, vol. 05, no. 1, pp. 18–24, 2022.
- [6] Sadhan k. D. & Jim R. W., *Rubber Technologist's Handbook*. 2001.
- [7] H. Abbas and M. Rahman, “Analisis Karakteristik Getaran Pada Balok Jepit Bebas yang Terbuat dari Material Komposit Serat Bambu dengan Variasi Posisi Penggetar,” *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 7, no. 1, pp. 111–118, 2019.
- [8] Mustafa, “Kaji eksperimental getaran balok komposit yang diperkuat fiberglass,” *Semin. Nas. Tah. Tek. Mesin*, pp. 13–15, 2010.
- [9] W. T. Thomson, *Theory Of Vibration With Application Fourth Edition*, Fourth Edi. California: Department of Mechanical and Environmental Engineering University of California Santa Barbara, 1993.
- [10] R. M. Ramsi, M. Rusli, and M. Bur, “Analisis Pelonggaran Sambungan Baut Akibat Adanya Getaran Struktur Melalui Perubahan Karakteristik Dinamik,” *J. Tek. Mesin*, vol. 16, no. 1, pp. 56–62, 2023.
- [11] M. Algazali, “Pengaruh Komposisi dan Ukuran Serbuk Karet Komposit Termoset - Elastomer Terhadap Kekuatan Impak dan Respon Getaran,” Gowa, 2021.