

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Pitanova dan S. Alva, "Karakteristik Mekanikal Material Polimer PVC dengan Variasi Konsentrasi Vco (Virgin Coconut Oil)," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 1, hal. 4422–4435, 2023.
- [2] N. L. Indrayani, R. H. Rahmanto, dan R. Sadiana, "Analisis Pengaruh Variasi Waktu Sintering Dan Komposisi Terhadap Sifat Mekanik Dan Morfologi Komposit Eceng Gondok-Pvc-Ldpe," *J. Inov. Tek. Kim.*, vol. 6, no. 2, hal. 73, 2021, doi: 10.31942/inteka.v6i2.5505.
- [3] Y. K. Sinaga, A. Priharyoto Bayuseno, dan R. Ismail, "Pembuatan Komposit Polivinil Klorida (PVC) Menggunakan Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Limbah Padat Hasil Ekstraksi Aspal Buton Dengan Konsentrasi HNO₃," *J. Tek. Mesin S-1*, vol. 11, no. 3, hal. 43–50, 2023.
- [4] A. Wancik, I. Satyarno, dan K. Tjokrodijuljo, "Batako Styrofoam Komposit Mortar Semen," *Civ. Eng. Forum Tek. Sipil*, vol. 18, no. 2, hal. 780–787, 2008.
- [5] S. Thalib dan S. Rizal, "Rekayasa Komposit Serat Sabut Kelapa Sebagai penguat dan Styrofoam Sebagai Matriks," *J. Tek. Mesin Unsyiah*, vol. 1, no. 2, hal. 47–53, 2012.
- [6] C. Pramono, S. Hastuti, I. Ivandiyanto, dan A. A. Trihardanto, "Analisis Sifat Bending dan Impak Komposit Berpenguat Serat Pohon Pisang," *Pros. SNST*, vol. 4, no. 3, hal. 13–18, 2019.
- [7] A. Asroni dan S. Dri Handono, "Kaji Eksperimen Variasi Jenis Serat Batang Pisang Untuk Bahan Komposit Terhadap Kekuatan Mekanik," *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 7, no. 2, hal. 214–222, 2018, doi: 10.24127/trb.v7i2.764.
- [8] B. dan M. R. Ilham, "Sifat Kuat Tarik Material Komposit Hibrid

- Berpenguat Serat Ijuk Dan Sabut Kelapa Dengan Orientasi Serat Acak,” *J. Mek.*, vol. 10, no. 2, hal. 980–991, 2019.
- [9] Kuswandini et al., “Bab 1 pendahuluan,” *Pelayanan Kesehat.*, vol. 2016, no. 2014, hal. 1–6, 2019, [Daring]. Tersedia pada: http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter_1.pdf
- [10] Rifdiatun Mufidah, H. Hernawati, N. Fuadi, dan R. Rahmaniah, “Pengujian Sifat Fisis Papan Akustik Berbahan Dasar Serat Buah Lontar,” *Teknosains Media Inf. Sains dan Teknol.*, vol. 16, no. 3, hal. 414–422, 2022, doi: 10.24252/teknosains.v16i3.31603.
- [11] F. A. K. Nasution dan M. Arifin, “Analisis Sifat Mekanik Komposit Diperkuat Serat Pinang Menggunakan Metode Pengujian Bending Statik,” *J. Simetri Rekayasa*, vol. 01, no. 01, hal. 101–107, 2019.
- [12] L. Serat, R. Dari, dan I. Tekstil, “= 34,01. Karena nilai P-value nya lebih kecil dari 0,05 dan juga karena nilai F,” vol. 15, no. 2, hal. 3987–3992, 2020.
- [13] N. Ophelia, I. B. P. Jandhana, dan G. R. Deksino, “J-Proteksion : Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin Eksplorasi Penggunaan Bahan Material Komposit dari Serat Alam pada Drone : Jurnal Review,” vol. 9, no. 1, 2024, doi: 10.32528/jp.v9i1.2033.
- [14] M. R. Putri, I. D. Faryuni, dan N. Nurhasanah, “Pabrikasi Papan Komposit Berbahan Dasar Sabut Pinang (*Areca catechu* L.) dan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.),” *Prism. Fis.*, vol. 7, no. 3, hal. 223, 2020, doi: 10.26418/pf.v7i3.36780.
- [15] A. V Prihatomo, R. Kurniawan, dan D. O. Radianto, “Pengaruh Penambahan Serat Pohon Pisang (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Uji Tarik Pada Fiber,” *Koloni*, vol. 2, no. 2, hal. 257–264, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://koloni.or.id/index.php/koloni/article/view/483>
- [16] R. Dwi Poetra, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, hal. 5–24, 2019.

- [17] K. Umam, “Pengaruh Penambahan Plasticizer Diocthyl Phtalate (Dop) Terhadap Mampu Alir Dan Sifat Mekanik Resin Polivinil Klorida (Pvc),” *Pengaruh Penambahan Plast. Diocthyl Phtalate Terhadap Mampu Alir Dan Sifat Mek. Resin Polivinil Klorida*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2009.
- [19] Z. Damayanti, S. Sudarti, dan Y. Yushardi, “Analisis Karakteristik Fuel Pirolisis Sampah Plastik Berdasarkan Jenis Plastik Yang Digunakan: Review,” *J. Inov. Tek. Kim.*, vol. 8, no. 1, hal. 26, 2023, doi: 10.31942/inteka.v18i1.8092.
- [20] M. Ramdhan, B. Junipitoyo, dan ..., “Uji Tarik Dan Uji Impact Pada Komposit Serat Sabut Kelapa Dengan Variasi Arah Serat,” *Pros. SNITP ...*, hal. 1–7, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/1339%0>
- [21] S. P. K. Sari dan V. Efrianova, “Perbandingan Hasil Bulu Mata Palsu Dari Serat Pelelah Batang Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Dengan Bulu Mata Palsu Dari Rambut Asli Manusia,” *Res. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, hal. 51–59, 2022, doi: 10.62590/regy.v1i1.70.
- [22] A. Fiatul *et al.*, “Analisis Limbah Serat Pelelah Pisang untuk dijadikan Bahan Pendukung Komposit Fiber Terhadap Uji Tarik,” *J. Student Res.*, vol. 1, no. 4, hal. 138–147, 2023, [Daring].