

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. B. Ii dan T. Pustaka, “ini dibuat dari bahan organik dari selulosa. Parkes mengatakan bahwa temuannya ini mempunyai karakteristik mirip karet, namun dengan harga yang lebih murah. Ia juga menemukan bahwa,” 1976.
- [2] Iman Mujiarto *), “Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif,” *Traksi*, vol. 3, no. 2, hal. 65–74, 2005.
- [3] R. S. Nasution, “Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik,” *Elkawnie J. Islam. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, hal. 97–104, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/elkawnie/article/view/522>
- [4] F. W. R. Rais, “Evaluasi Sistem Pengangkutan Sampah Perkotaan Ponorogo,” *Tugas Akhir*, hal. 21, 2021.
- [5] R. Febryan Alfiansyah, “UPAYA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN PONOROGO DALAM MENGATASI OVERLOAD TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) DI DESA MRICAN KEC. JENANGAN,” vol. 01, hal. 1–23, 2016.
- [6] M. Bondra, A. P. Setiawan, dan P. F. Nilasari, “Penelitian Serabut kelapa Sebagai Material Lantai Ecofriendly dan Biodegradable,” *J. Intra*, vol. 6, no. 2, hal. 431–436, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://publication.petra.ac.id/index.php/desain-interior/article/view/7302/6619>
- [7] B. M. Law, “Rawlings,” *Music. Times*, vol. 126, no. 1712, hal. 583, 1985, doi: 10.2307/964910.
- [8] T. Indahyani, “Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa pada Perencanaan Interior dan Furniture yang Berdampak pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin,” *Humaniora*, vol. 2, no. 1, hal. 15, 2011, doi: 10.21512/humaniora.v2i1.2941.
- [9] M. S. MASWANDA, “ANALISA KEKUATAN BENDING DAN KEKERASAN PLASTIK DAUR ULANGJENIS HDPE(HIGH DENSITY

POLYETHYLENE),PETE/PET(POLYPROPYLENE TEREPHTALATE) DAN PP(POLYPROPYLENE)”.

- [10] M. Z. TAQWA, “ANALISIS HASIL UJI KEKERASAN PADA LIMBAH PLASTIK DAUR ULANG DENGAN METODE ROCKWELL,” vol. 4, hal. 9–15, 2017.
- [11] Z. Ahmad, “PENGARUH VARIASI TEKANAN 15N/m², 20N/m², 25N/m² PADA MATERIAL KOMPOSIT SERAT SERABUT KELAPA DAN POLYPROPYLENE (PP) TERHADAP UJI KEKERASAN,” *Skripsi*, no. Dc, hal. 18–53, 2020.
- [12] M. A. Chandra dan M. F. Hidayat, “Kekerasan Filament Hasil Ekstrusi Berbahan Dasar Limbah Plastik Low Density Polythylene Dengan Metode Ekstrusi,” *J. Tematis (Teknologi, Manufaktur dan Ind.*, vol. 3, no. 2, hal. 50–58, 2022.
- [13] W. T. Putra, Y. Winardi, dan F. Kurniawan, “Pengaruh kekuatan tarik dan struktur mikro dari bahan campuran plastic waste jenis HDPE, PET dan serbuk kayu kelapa,” *J. Tek. Juara Aktif Glob. Optimis*, vol. 2, no. 1, hal. 17–25, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.sttibontang.ac.id/jurnal/index.php/jago/article/view/54>
- [14] H. Nurcahyanto, “Evaluasi Sifat Mekanik High Density Polyethylene Yang Diisi Serat Batang Pisang Dan Partikel Zeolit Alam,” *T R a K Si*, vol. 18, no. 2, hal. 78, 2019, doi: 10.26714/traksi.18.2.2018.78-95.
- [15] N. Nursyamsi, I. Indrawan, dan V. Theresa, “Effect of HDPE plastic waste towards batako properties,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 309, no. 1, hal. 0–7, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/309/1/012013.
- [16] L. Mabilani, “Analisis Kuat Tekan Dan Daya Serap Paving Block Berbahan Dasar Sampah Plastik,” 2021, [Daring]. Tersedia pada: [https://repo.untribkalabahi.ac.id/xmlui/handle/123456789/345%0Ahttps://repo.untribkalabahi.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/345/ANALISIS KUAT TEKAN DAN DAYA SERAP PAVING BLOCK.pdf?sequence=1](https://repo.untribkalabahi.ac.id/xmlui/handle/123456789/345%0Ahttps://repo.untribkalabahi.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/345/ANALISIS%20KUAT%20TEKAN%20DAN%20DAYA%20SERAP%20PAVING%20BLOCK.pdf?sequence=1)

- [17] J. Hakim *et al.*, “Pengaruh Beda Temperatur Proses Injeksi Terhadap Sifat Mekanis Bahan Polypropylene (PP) Daur Ulang,” vol. 4, no. 2, hal. 124–134, 2020.
- [18] E. M. Narek, F. P. Un, B. B. Koten, R. Wea, dan A. Aoetpah, “Komposisi Nutrien dan Mineral Silase Sabut Kelapa Muda pada Berbagai Level Penambahan Dedak Padi,” *J. Ilmu Peternak. dan Vet. Trop. (Journal Trop. Anim. Vet. Sci.*, vol. 11, no. 1, hal. 61, 2021, doi: 10.46549/jipvet.v11i1.154.
- [19] S. Polaris Nasution, Sutopo P. Fitri, “KARAKTERISTIK FISIK KOMPOSIT SABUT KELAPA SEBAGAI INSULATOR PALKA IKAN,” vol. 19, no. 2, hal. 82–92, 2022.
- [20] P. Kekerasan dan M. Rockwell, “PENGUJIAN KEKERASAN METODE ROCKWELL (GNEHM HORGEM OM-150) Oleh;,” 2021.
- [21] B. L. Iverson dan P. B. Dervan, “PENGARUH PROSES HEAT TREATMENT PADA KEKERASAN MATERIAL SPECIAL K (K100),” hal. 7823–7830.
- [22] A. I. S. Magdalena Feby Kumayasari, “Studi Uji Kekerasan Rockwell Superficial VS Micro Vickers Comparison Study Of Hardness Testing By Using Rockwell Superficial VS Microvickers,” *J. Teknol. Proses dan Inov. Ind.*, vol. 2, no. 2, hal. 85–88, 2017.