

DAFTAR PUSTAKA

Achmad Nurhidayat, W. D. (2022). KAJIAN FRAKSI VOLUME SERAT KOMPOSIT TANGKAI ILALANG TERHADAP SIFAT MEKANIK. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 20-26.

Achmad Zainuri, S. A. (2019). PENGARUH JENIS ANYAMAN DAN FRAKSI VOLUME SERAT TERHADAP KEKUATAN BENDING DAN IMPACT KOMPOSIT SERAT RAMI DENGAN MATRIK RESIN POLYESTER . *Momentum*, 144-149.

ALAT UJI Products, Solution, Services. (2024). *Mengenal Metode Vickers Sebagai Pengujian Kekerasan Material*. Retrieved from ALAT UJI Products, Solution, Services.

ALAT UJI Products, Solution, Services. (n.d.). *What Is Hardness Test (Uji Kekerasan) ???* Retrieved from ALAT UJI Products, Solution, Services.

Birahmatika Afriyanto, E. W. (2018). ANALISIS VARIASI KADAR LIMBAH PLASTIK LOW DENSITY POLYETHYLENE (LDPE) DALAM ASPAL MODIFIKASI TERHADAP KARAKTERISTIK DASAR ASPAL . *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-21* , 366-377.

Budhi Indrawijaya, A. W. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK LDPE SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT UNTUK PEMBUATAN PAVING BLOK BETON. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 1-7.

Catur Pramono, S. W. (2019). KARAKTERISTIK KEKUATAN TARIK KOMPOSIT BERPENGUAT SERAT AMPAS TEBU DENGAN MATRIKS EPOXY . *Journal of Mechanical Engineering*,, 1-7.

Dewi Yustiana, R. D. (2019). BUDIDAYA RUMPUT TEKI UNTUK PENINGKATAN PENDAPATAN MASYARAKAT DI DESA BANYUAJUH, KECAMATAN KAMAL, KABUPATEN BANGKALAN . *Jurnal Pengabdian Purna Iswara* , 1-5.

Didik Iswadi, F. N. (2017). PEMANFAATAN SAMPAH PLASTIK LDPE DAN PET MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK DENGAN PROSES PIROLISIS. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 1-9.

Farabi, I. (2021, September 15). *2 Rumus Standar Deviasi dan Pembahasan Soal*. Retrieved from Zenius: <https://www.zenius.net/blog/2-rumus-standar-deviasi>

Firmansyah. (2024, Desember 18). *Impact Test*. Retrieved from DETECH Material Testing Laboratory: <https://www.dotech.co.id/impact-test/>

Handoyo, Y. (2013). PERANCANGAN ALAT UJI IMPAK METODE CHARPY KAPASITAS 100 JOULE . *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 45-53.

Kementerian Lingkungan Hidup/Badan Pengendalian Lingkungan Hidup
Deputi Bidang Pengelolaan Sampah, L. d. (n.d.). *Timbulan Sampah*. Retrieved
from Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional:
<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan#parallax>

Kosim Abdurohman, A. M. (2016). KAJIAN EKSPERIMENTAL TENSILE
PROPERTIES KOMPOSIT POLIESTER BERPENGUAT SERAT KARBON
SEARAH HASIL MANUFAKTUR VACUUM INFUSION SEBAGAI
MATERIAL STRUKTUR LSU. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 61-72.

M. R. Sanjay, G. R. (2016). Studies on Mechanical Properties of Banana/E-
Glass Fabrics Reinforced Polyester Hybrid Composites. *ResearchGate*, 3179-
3192.

Muhammad Rafiq Yanhar, D. M. (2019). KUAT TARIK, MODULUS
ELASTISITAS, DAN MAKROSTRUKTUR KOMPOSIT SERAT ALAM
DENGAN PARTIKEL RUMPUT TEKI (CYPERUS ROTUNDUS) SEBAGAI
PENGUAT . *SEMNAS TEK UISU*, 65-70.

Muhammad Zaky Ilman Muflih Purnama, B. J. (2021). PENGARUH
SUSUNAN SERAT BAMBU PADA KOMPOSIT TERHADAP UJI TARIK
DAN UJI KEKERASAN VICKER. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL
INOVASI TEKNOLOGI PENERBANGAN (SNITP) TAHUN 2021* , 1-9.

N, R. (n.d.). *Jenis-Jenis Plastik dan Bahaya yang Terkandung di Dalamnya*.
Retrieved from Gramedia.com: <https://www.gramedia.com/literasi/jenis-jenis-plastik/>

Nurfajrina, A. (2023, Agustus 7). *Rumus Standar Deviasi dan Contoh Soalnya*.
Retrieved from detikedu: <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6864086/rumus-standar-deviasi-dan-contoh-soalnya>

Safrijal, S. A. (2017). Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan
Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji Impact Charpy.
Jurnal Mekanova , 158-167.

Yanhar, M. R. (2021). HUBUNGAN ANTARA FOTO SEM DARI
PERMUKAAN PATAHAN SPESIMEN UJI TARIK KOMPOSIT SERAT
RUMPUT TEKI (CYPERUS ROTUNDUS) DENGAN KEKUATAN TARIK .
WAHANA INOVASI , 138-141.