

DAFTAR PUSTAKA

- Suyadi, S. Kaji Eksperimen Kekuatan Tarik Produk-produk Berbahan Plastik Daur Ulang. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik UNWAHAS 1 2010*. Wahid Hasyim University.
- Arini, D., Ulum, M. S., & Kasman, K. (2017). Pembuatan dan Pengujian Sifat Mekanik Plastik Biodegradable Berbasis Tepung Biji Durian. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(3), 276–283.
<https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i3.9202>
- Jazani, O. M., Rastin, H., Formela, K., Hejna, A., Shahbazi, M., Farkiani, B., & Saeb, M. R. (2017). An investigation on the role of GMA grafting degree on the efficiency of PET/PP-g-GMA reactive blending: morphology and mechanical properties. *Polymer Bulletin*, 74(11), 4483–4497.
<https://doi.org/10.1007/s00289-017-1962-x>
- Prasanko, A. W., Djumharyanto, D., & Triono, A. (2017). Analisis Parameter Injection Molding Terhadap Waktu Siklus Dan Cacat Flash Produk Tutup Botol 180 Ml Menggunakan Metode Taguchi. *Rotor*, 10(1), 45.
<https://doi.org/10.19184/rotor.v10i1.5147>
- Ratnawati, R., Amalia, S., & Sasmita, A. (2019). Karbon Aktif dari Sampah Plastik Polietilena sebagai Adsorben untuk Pengolahan Air Limbah Laundry. In *Seminar Nasional Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan Tropis* (Vol. 978, pp. 21-22).
- Dirjen PPKL, 2020. 2019 Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup : PROPER 4.0 as SIMPLE as it is, Jakarta: Sekretariat Proper, Dirjen Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan KLHK.
- Waluyo, M. B. (2023). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK SEBAGAI PENGUAT PADA MATERIAL KOMPOSIT BERMATRIKS EPOXY. *AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 8(2).

Ecolink, 1996. Tentang sampah adalah suatu bahan yang terbuang atau dibuang dari sumber hasil aktivitas manusia maupun proses alam yang belum memiliki nilai ekonomis; Jakarta indonesia

Manik K.E.S, 2003. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Djambatan. Jakarta.

Azwar. 1990. Definisi Pengelolaan Sampah. Jakarta: Rineka Cipta

Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC

Sucipto. (2012). Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. Yogyakarta: Penerbit Gosyem Publishing.

IRAWAN, R. (2022). *ANALISA HASIL CACAHAN PLASTIK TERHADAP KEKUATAN TARIK MATERIAL PLASTIK JENIS PP DAN PET PADA MESIN PENGOLAH PLASTIK* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA).

Istirokhatun, T., & Nugraha, W. D. (2019). Pelatihan Pembuatan Ecobricks sebagai Pengelolaan Sampah Plastik di Rt 01 Rw 05, Kelurahan Kramas, Kecamatan Tembalang, Semarang. Jurnal Pasopati “Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Pengembangan Teknologi,” 1(2), 85–90. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/view/5549%0Ahttps://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/download/5549/3111>

Kurniastuti, N. 2017. Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. Forum Teknologi Vol. 3 No.1 halaman 6-7.

Alvera Songo Sunga Malinviet, A. S. S. M. (2020). *UPAYA PENERAPAN PENGURANGAN SAMPAH PLASTIK DENGAN “BORALING” DI SMA NEGERI 1 CANGKRINGAN KABUPATEN SLEMAN* (Doctoral dissertation, POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA).

Hayat, H., & Zayadi, H. (2018). Model inovasi pengelolaan sampah rumah tangga. *JU-ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*, 2(2), 131-141.

Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi pemanfaatan sampah plastik menjadi produk dan jasa kreatif. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21-31.

Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah Untuk Pupuk dan Pestisida Organik. Depok: Penebar Swadaya.

EPA Waste Guidelines. 2009. Waste Definition.
http://www.epa.sa.gov.au/xstd_files/Waste/Guideline/guide_waste_definitions.pdf. Diakses tanggal 14 Februari 2012

Darsono. V. Panduan Pengelolaan Green Industry. Yogyakarta: Cahaya Atma Pusaka, 2013

Watts, Richard J. 1997. Hazardous Waste sources, Pathways, Receptor. New York : John Wiley & Sons, inc

Manik, Karden Eddy Sontang. 2003. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta: Djambatan.

MOERDJOKO S, WIDYATMOKO, 2002, Menghindari, mengolah dan menyingkirkan sampah, Cet.1, PT. Dinastindo Adiperkasa Internasional, Jakarta.

Diana, L., Safitra, A. G., & Ariansyah, M. N. (2020). Analisis kekuatan tarik pada material komposit dengan serat penguat polimer. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(2), 59-67.

ZamanAU. 2009. Life Cycle Environmental Assessment of Municipal Solid Waste to Energy Technologies. Global Journal of Environmental Research 3. http://kth.academia.edu/AtiqUzZaman/Papers/121546/Life_Cycle_Environmental_Assessment_of_Municipal_Solid_Waste_to_Energy_Technologies. Diakses tanggal 5 Juli 2011

Hasibuan, G. C. R., & Dalimunthe, N. F. (2020) Penuluhan Mengenai Pentingnya Pemilahan Sampah Organik dan NonOrganik ke Anak-anak SD Muhammadiyah 02 Medan. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat.

Hadiwiyoto, S. (1983). Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Yayasan Idayu. Jakarta

- Arisudana, I. (2020). ANALISA UJI TARIK DAN IMPAK PENGUAT KARBON, CAMPURAN EPOXY-KARET SILIKON 30%, 40%, 50%, RAMI, DAN KAPAS Matrik EPOXY (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Salindeho, R. D., Soukota, J., & Poeng, R. (2013). Pemodelan Pengujian Tarik untuk Menganalisis Sifat Mekanik Material.
- Permadi, A. Guruh, 2011, Menyulap Sampah Jadi Rupiah, Surabaya, Mumtaz Media
- Hadi, Achmad Serudji, 2001, "Daur Ulang Barang Bekas sebagai Penopang Sumber Kehidupan", Laporan Penelitian pada Universitas Indonesia Program Pascasarjana Bidang Ilmu Hukum, Jakarta
- Sastranegara, A. (2009). Mengenal Uji Tarik dan Sifat-sifat Mekanik Logam. *Situs informasi mekanika, material, dan manufaktur*.
- Yana, S & Badaruddin, (2017), Pengelolaan Limbah Plastik Sebagai Upaya Pengurangan Pencemaran Lingkungan Melalui Transformasi Yang Memiliki Nilai Tambah Ekonomi *Serambi Engineering*, 11(4), 157-164.
- Purwaninrum, Pramiati. 2016. "Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan." *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology* 8(2):141.
- Pressman, Roger S. Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta : Andi Offset. 2002
- Hetzell, Bill, "The complete guide to software testing.", Second Edition, John Wiley & Sons, 1988
- Glendford J, Myers. 1979. *The Art of Software Testing*. New York.
- Askeland., D. R., 1985, "The Science and Engineering of Material", Alternate Edition, PWS Engineering, Boston, USA
- Dieter, George E. 1987. *Metalurgi Mekanik*. Jakarta: Erlangga.

Davis, H.E., Troxell, G.E., Wiskocil, C.T., 1955, The Testing and Inspection of Engineering Materias, McGraw-Hill Book Company, New York, USA

Suyadi, S. Kaji Eksperimen Kekuatan Tarik Produk-produk Berbahan Plastik Daur Ulang. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik UNWAHAS 1 2010*. Wahid Hasyim University.

