

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna Kharismawan, & Budimah, B. (2022). Metode Produksi Menurut Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2000 Tentang Rahasia Dagang. *Maleo Law Journal*, 6(2), 142–150. <https://doi.org/10.56338/mlj.v6i2.2836>
- Danu pamungkas, F. R. (2021). Rancang Bangun Mesin Press Ampas Kedelai Dengan Sistem Ulir Semi Otomatis. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 248–253. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1113/720>
- Erniati Bachtiar, Muh Arief Muzakkir, Takwin, Sri Gusty, N. K. N. (2021). Kuat Tekan Dan Tarik Belah Pada Beton Yang Menggunakan Agregat Kasar Limbah Plastik. *Rekayasa Sipil*, 15(1), 22–28. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2021.015.01.4>
- Hastarina, M., Masruri, A., & Saputra, S. A. (2020). Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode Value Engineering. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.32502/js.v4i2.2879>
- Hery Soeryoko. (2011). *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri* (Edisi 1). Andi.
- Husni, T., Asmadi, Pusvyta, Y., & Hidayat, T. (2019). Pengaruh Jenis Pahat Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan AISI 4340. *Jurnal Teknik*, 6(2), 119–133.
- Inawaty Sidabalok, Andi Kasirang, dan S. (2014). Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Kompos. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*, 5(2), 85–94.
- Mott, R. (2009). Elemen.Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis Perancangan Elemen Mesin Terpadu. In Dwi Prabantini (Ed.), *ANDI Yogyakarta* (Edisi 1, Issue March). Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan. <https://www.mitsuboshi.com/support/catalog.html>
- Muhakiki, F. (2019). Modifikasi Alat Pembuat Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam Pada Tanaman Bayam. In *Digital Repository Universitas Jember*.

- Muhammad Khumaedi, Dwi Widjanarko, A. S. (2000). *Gambar Teknik Mesin*.
- Muharjo Pudjojono dan I.B. Suryaningrat. (2015). *Pemanfaatan Limbah Pengolahan Kopi Sebagai Pupuk Organik Kompos Blok Muharjo*. 120.
- Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. A. (2019). Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 61–72. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v2i2.62>
- Permana, Y., & Riyadi, S. (2021). Perancangan Mesin Peniris Minyak Dengan Sistem Putar. *Jurnal Media Teknologi*, 8(1), 9–22. <https://doi.org/10.25157/jmt.v8i1.2641>
- Putri Setiani, Akbar Febriansyah, Hafidz Imanudin, M. O. P. (2023). Karakteristik Fisik Kompos Blok Dari Campuran Fly Ash Bottom Ash (FABA), Dengan Sludge Black Water dan Kotoran Ternak. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 12–21. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2023.010.01.2>
- Rosyid Ridho, Amuddin, Ida Ayu Widhiantari, Wahyudi Zulfikar, Fakhru Irfan Khalil, Surya Abdul Muttalib, A. F. H. (2024). Penerapan Alat Cetak Kompos Blok Sebagai Media Semai Lombok Barat. *Jurnal Abdi Mas TPB*, 6(1), 26–34.
- Sularso, K. S. (2008). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin* (Pradnya Paramita (ed.); 12th ed.). PT. Kresma Prima Persada.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 5.
- Sunarsih, E. (2014). Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(03), 162–167.
- Susetya, D. (2016). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik : Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan* (Florent (ed.); Cetakan 20). Pustaka Baru Press.
- Towijaya, T., & Iskandar, I. (2022). *Studi Kemiringan Drive Pulley Terhadap Perubahan Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor Transmisi Otomatis Sistem V-Matic*. 5(2), 46.
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Abodemen di UPTD Pasar Rajadesa. *Jumantika Teknik Informatika STMIK DCI*, 1(1), 11–20.

Widarto. (2008). Teknik Pemesinan. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.

Wiryo Sumarto, H. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. PT. Pradnya Paramita.

Yesi Yusmita, Hijratul Hasanah, Riza Guspita, Deni Armanda, M. F. A. (2020).

Penerapan Ergonomi K3 Dalam Proses Pengelasan. *Sustainability (Switzerland)*, 14(2), 19–22. <http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable>

[procurement](http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable)

[practice.pdf%0Ahttps://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-](http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable)

[note-sustainable-public-](http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable)

[procurement%0Ahttp://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/Proc](http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable)

[urementGuideIntegratingSustainabilit](http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable)