

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, S., Rahmad, H., Susanto, R. E. W., Hamidah, F. N., & Widyastuti, R. (2022). Aplikasi Mesin Pengayak Arang Tempurung Kelapa Guna Meningkatkan Produktivitas Di UD. Arang Tempurung Blitar. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(1), 152–162.
<https://doi.org/10.29407/ja.v6i1.16742>
- Bakti, A. I., Harianto, Y. A., & Nugraha, M. K. (2022). KARAKTERISASI KARBON AKTIF YANG TERBUAT DARI TEMPURUNG KELAPA DENGAN AKTIVASI Na_2CO_3 DAN SUHU 1000 oC MENGGUNAKAN TEKNIK XRD DAN SEM-EDX. *Chemistry Progress*, 15(2), 76–82.
<https://doi.org/10.35799/cp.15.2.2022.44495>
- Buyung, S., & Allo, N. M. (2021). Desain Dan Pembuatan Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Voering*, 6(1), 8–19.
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2401486>
- Fanzuri, A. F., Perwira, A., Meily, A., Studi, P., Terapan, S., Manufaktur, T., Mesin, J. T., Negeri, P., & Pandang, U. (2023). *Rancang bangun mesin pengayak arang tempurung kelapa untuk proses pembuatan briket*. 75.
- Firmansyah, M. S., & Siti Fatimah Nurhayati. (2024). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa sebagai Energi Alternatif. *Determinasi: Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen dan Akuntansi*, 2(2), 118–123.
<https://doi.org/10.23917/determinasi.v2i2.227>
- Gupta, A. & Y. D. (2016). *Introduction to Mineral Processing Design and Operation*.
- Hadi Putra, Y. R., & Suryadi, A. (2021). Perancangan Mesin Pengayak Daun Kering Bahan Baku Pupuk Organik Di Cv. Global Bumi Putra Dengan Pendekatan Metode Pahl and Beitz. *Juminten*, 2(4), 85–96.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i4.293>
- Mahmuda, D., Ridwan, R., & Syahrizal, I. (2023). Pembuatan

- Mesin Pengayak Cocopeat Tipe Rotari Horizontal. *MEKANISASI: Jurnal Teknik Mesin Pertanian*, 1(1), 7–10. <https://doi.org/10.47767/mekanisasi.v1i1.555>
- Mott L, R., Vavrek, E. M., & Wang, J. (2021). Machine Elements in Mechanical Design. Dalam *Fundamentals of Deep Excavations*. <https://doi.org/10.1201/9780367853853-8>
- Nanda, D. A. (2023). Perancangan Ayakan Pasir 3 Saringan Dengan Sistem Rotary Berpenggerak Gasoline Engine. *Skripsi Fatek Umsu*, 1, 1–75.
- Romiyadi, R., & Mustika, W. S. (2021). Perancangan dan Pembuatan Mesin Pengayak Pasir Tipe Rotary Kapasitas 30 m³/jam. *Jurnal Sains dan Ilmu Terapan*, 4(2), 12–16. <https://doi.org/10.59061/jsit.v4i2.45>
- Siregar, R., & Asbanu, H. (2020). Perancangan Dan Uji Prestasi Teknologi Mesin Pengayak Untuk Peningkatan Efisiensi Waktu Dalam Proses Penyaringan Damar. *Rotasi*, 22(2), 95–103. <https://doi.org/10.14710/rotasi.22.2.95-103>
- Sularso, Ir., & Suga, K. (2004). Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 200.
- Tagah, R. H. F., Tooy, D., & Ch E Lengkey, L. C. (2020). Rancang Bangun dan Uji Teknis Alat Pembersih Tipe Ayakan Dipasangkan Pada Mesin Perontok Kedelai Mpt001. *E-Journal UNSRAT*, 6(6), 1–9.
- Trilaksono, M. A., Akbar, A., & Mahmidi, H. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengayak Padi Semi Otomatis Kapasitas 200 Kg/Jam Menggunakan Motor Listrik. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 328–332.