

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). *Menggambar Teknik*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Ahmad Rizky Rahmadhan, Andy Jibriel Pane, Indarwan Supriadi, Budiman Sudia, P. A. (2023). Perancangan dan Pembuatan Mesin Penghalus Sekam Padi. *Jurnal Teknologi*, 8, 2–7.
- Asep Surya Sanjaya, Y. J. L. (2022). Desain Rangka Utama Mesin Pengurai Sabut Kelapa. *Jurnal Voering*, 7, 1–8.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara).
<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023--angka-sementara-html>
- Caraka Putra Bhakti, Abdul Lathifudin Ghafur, Riswanda Ardan Setiawan, A. W. (2019). Pelatihan dan Pemanfaatan Sekam Padi Menjadi Briket Bioarang di Desa Kemranggon, Kecamatan Susukan, Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Perberdayaan*, 3, 1–6.
- Fitriana, R. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada PT. Daliatex Kusuma. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11, 1–22.
- G. Takeshi Sato, N. S. H. (2008). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. PT. Pradnya Paramita.
- Harsono Wiryosumarto, T. O. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Pradnya Paramita.
- Kasatriawan, A. D. (2012). Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos.
- Mudriadi, W. (2021). Perancangan Mesin Penggiling Sekam Padi Dengan Metode Mekanisasi Penggilingan *Hammer Mills*. 1–6.
- Murfihenni, W. (2014). *Mekanika Teknik Semester 1*.
- Popov, E. P. (1984). *Mekanika Teknik*. Erlangga.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Politeknik Negeri Cilacap.

Rohman, A. F. (2021). Pengaruh Variasi Putaran Mesin Pada Penggiling Padi Terhadap Waktu Dan Kualitas Hasil Mutu Beras Dan Tepung Yang Dihasilkan.

Septi Kurniawan, A. K. (2016). Perancangan *Hammer* Pada Mesin *Hammer Mill* Menggunakan Metoda *Discrete Element Modelling* Untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kulit Kopi. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 3, 1–4. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.223>

Taufiq Rochim. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan*. ITB.

Wahyu Hidayat, Anita B. Wandanaya, R. F. (2016). Perancangan Video Profil Sebagai Media Promosi Dan Informasi Di SMK Avicena Rajeg Tangerang. *Journal Cerita*, 1–14. <https://doi.org/10.33050/cerita.v2i1.537>

Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 1*.

Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 2*.