

DAFTAR PUSTAKA

- Walidein, B., Lapisa, R., Syahril., & Arafat, A. (2020). *Investigasi Kekuatan Impeller Pada Blower Sentrifugal*. Jurnal Pendidikan Tambusai. Volume 7 No 3
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Bps.go.id; Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2037/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html>
- Darma, Y. Y. E., Prayogo, G. S., Lusi, N., Alfianto, A., & Pramuda, M. C. K. (2020). *Rancang Bangun Mesin Penyedot Gabah Menggunakan Blower Sentrifugal Guna Mempersingkat Proses Pengepakan Gabah di Desa Tulungrejo Kabupaten Banyuwangi*. E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 11(4), 514–517. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v11i4.4768>
- Fitriana. R., Zanah. L. (2020). *Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada PT. Daliatex Kusuma*. Jurnal Ilmiah Akutansi. Volume 11 No 3.
- Iswahyudi Tika. (2020). *Perancangan Mesin Penggiling Sekam Padi Kapasitas 168KG/Jam*. Politeknik ATI Makassar.
- Info Teknologi: *Pembuatan Briket Sekam Padi*. (2022, February 3). Pertanian.go.id. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/pembuatan-briket-sekam-padi>
- Muhamad, N. (2023, July 13). *Konsumsi Beras Indonesia Terbanyak Keempat di Dunia pada 2022/2023*. Katadata.co.id; Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/13/konsumsi-beras-indonesia-terbanyak-keempat-di-dunia-pada-20222023>
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Politeknik Negeri Cilacap.
- Ruswandi A. (2004). *Metode Perancangan*. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung (POLMAN), Bandung.
- Pangayow. J. R., Stenly. T., Rembet. M. (2016). *Perancangan Sistem Transmisi Gokar Listrik*. Jurnal Online Poros Teknik Mesin. Volume 5 No 1.
- Sularso, K. Suga. (1994). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradya Paramita

- Taufiq Rochim. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung: Proyek HEDS
- Windi Mudriadi. (2021). *Perancangan Mesin Penggiling Sekam Padi Dengan Metode Mekanisasi Penggilingan Hammer Mills*. e-Prosding Seminar Nasional Teknologi Industri VIII 2021. Volume 8.
- Wiratmaja. I. G (2010). *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Volume 4 No 1.
- Yuharrani Aisyah. (2021, August 16). *4 Sumber Karbohidrat Pengganti Nasi Menurut Ahli Gizi*. KOMPAS.com; Kompas.com. <https://www.kompas.com/food/read/2021/08/16/133507175/4-sumber-karbohidrat-pengganti-nasi-menurut-ahli-gizi>