

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik-Provinsi Kalimantan Barat, “Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Kalimantan Barat 2023 (Angka Tetap),” 2024.
- [2] Y. Sudirman, S. Waluyo, and Warji, “Uji Kinerja Prototipe Alat Pembersih Gabah,” *J. Tek. Pertan.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/376>
- [3] A. F. Rohman, “Pengaruh Variasi Putaran Mesin Pada Penggiling Padi Terhadap Waktu Dan Kualitas Hasil Mutu Beras Dan Tepung Yang Dihasilkan,” pp. 1–48, 2021, [Online]. Available: [http://eprints.poltektegal.ac.id/819/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/819/1/2.Laporan TA Ali Fatkhur Rohman.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/819/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/819/1/2.Laporan%20TA%20Ali%20Fatkur%20Rohman.pdf)
- [4] J. Krisbiyantoro, “Analisis Perbandingan Mutu Beras Hasil Pengeringan Dengan Alat Pengering Dan Penjemuran Langsung Di Kecamatan Kaubun Kabupaten Kutai Timur,” *J. Sekol. Tinggi Pertan. Kutai Timur*, 2019.
- [5] F. Imansyah and R. Gianto, “Optimasi Optimasi Proses Pembersihan Beras: Strategi Terapan Untuk Peningkatan Kualitas Hasil Pertanian,” *J. Abdi Insa.*, vol. 11, no. 2, pp. 1093–1103, 2024, doi: 10.29303/abdiinsani.v11i2.1477.
- [6] Windarta and E. Amami, “Rancang Bangun Mesin Pemisah Padi Isi Dengan Padi kosong kapasitas 10 kg/menit,” *Semin. Nas. Sains da Teknol.*, no. November 2016, pp. 1–7, 2016.
- [7] D. A. Pratama, “Perawatan Mesin Pembersih Beras,” *J. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTM/article/view/314>
- [8] D. Pramestari, “Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas Pada Suatu Departemen Kerja Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (Omax),” *IKRAITH-Teknologi*, vol. 2, no. 2, pp. 9–19, 2018.
- [9] J. E. Siswanto, “Analisa Produktivitas Mesin Pamarut dan Pemas Ubi Kayu,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 3, no. 1, p. 20, 2018, doi: 10.33087/civronlit.v3i1.28.