

## DAFTAR PUSTAKA

- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). No *PERAWATAN MESIN RICE MILLING UNIT (RMU) DI KELOMPOK TANI BINA KARYA KECAMATAN SUKADIRI KABUPATEN TANGERANG*. Title. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Kementerian Pertanian. (2018). *Kajian rendemen dan rantai pasok komoditas beras*.
- Letak, P., & Halim, A. M. (2018). Pengendalian hayati dengan memberdayakan potensi mikroba.
- Lumbanraja, P. (2013). Pertanian organik. *Universitas HKBP Nomensen*
- Maulana, S. B., & Arifin, A. S. (2021). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi Dan Penepung Type Kd-550 Hm*. 71, 1–8.
- Pokhrel, S. (2024). No TitleΕΛΕΝΗ. *Aγαη*, 15(1), 37–48.
- Ryzi, S. A., Arifin, & Suprihadi, A. (2021). *Pengaruh Putaran Pemolesan Pemutih Beras Terhadap Hasil Penggilingan Pada Mesin Padi Type kd-550 HM*. 71, 1–5.
- Suwantoro, A. A. (2008). Analisis pengembangan pertanian organik di Kabupaten Magelang (studi kasus di Kecamatan Sawangan). *UNDIP - Tesis*, 1–155. [http://eprints.undip.ac.id/16429/1/Andreas\\_Avelinus\\_Suwantoro.pdf](http://eprints.undip.ac.id/16429/1/Andreas_Avelinus_Suwantoro.pdf)
- Teknik, A. 2021. Rice Milling Unit (RMU)<https://atekateknik.com/tag/mesin-rice-mill/>. (3 Maret 2022).
- Transi-, E. S. (2015). PENGEMBANGAN PRODUKSI PESTISIDA ALAMI DARI *Beauveria bassiana* DAN *Trichoderma* sp. MENUJU PERTANIAN ORGANIK. *Herry 2 1*. 35(X), 7–14.
- Ummah, M. S. (2019). No *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF* Title. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Vitto, M. (2022). Pengoperasian Mesin Rice Milling Unit Di Balai Penyuluhan Pertanian (Bpp) Dramaga. *Laporan PKL*, 45.
- Warisno, (2014) *Analisis Mutu Beras Pada Mesin Penggilingan Padi Berjalan DiKabupaten Pringsewu*. (skripsi) Teknik Pertanian, UNILA.
- Zuhri, D. A.-M. (2022). *Mempelajari Kinerja Dan Perawatan Mesin RiceMilling Unit Di Upja Saridadi Kecamatan JatenKabupaten Karanganyar*.