

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, A., & Susilastuti, D. H. (2020). *Keanekaragaman hayati tanaman pangan di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BSIP Babel. (2023). *Standar mutu gabah dan beras*. Badan Standardisasi Instrumen Pertanian Provinsi Bangka Belitung.
- Fajar, R., & Susanto, D. (2023). *Perawatan dan ketahanan mesin pertanian modern*. Surabaya: Agro Teknik Press.
- Ginting, A. S., Manik, R. A. B., & Sembiring, H. (2023). Pengaruh kadar air terhadap sifat fisik dan mekanik gabah padi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 15–22.
- Hamdan, A. (2024). Pengaruh teknik budidaya terhadap hasil dan mutu gabah. *Jurnal Agronomi dan Teknologi Pertanian*, 11(2), 89–95.
- Hardani, H., Umi, N., Sopiah, S., Suharsono, A., & Arafat, Y. (2020). *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group.
- Hartono, T., & Widodo, S. (2023). Studi adopsi teknologi mesin perontok padi pada petani kecil. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 11(2), 120–129.
- Hasbullah, M., & Indaryani, N. (2014). Efisiensi penggunaan mesin power thresher pada perontokan padi. *Jurnal Mekanisasi Pertanian*, 9(1), 55–61.
- Herawati, N. (2008). *Penanganan pascapanen padi untuk mempertahankan mutu*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Juansa, B., Nurhayati, E., & Sari, L. (2012). Karakterisasi morfologi dan genetik tanaman padi sebagai dasar pemuliaan. *Jurnal AgroBiogen*, 8(3), 131–138.
- Junaedi, A., & Siregar, F. A. (2017). Dampak perubahan iklim terhadap kualitas gabah dan produksi padi di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika*, 4(2), 103–111.
- Kementerian Pertanian. (2023). *Statistik pertanian Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Data dan Informasi Pertanian.

- Kristanto, A., & Widodo, R. (2016). Desain ulang mesin perontok padi untuk peningkatan produktivitas dan efisiensi. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2), 76–84.
- Lestari, A., & Wijaya, H. (2022). Persepsi petani terhadap penggunaan mesin pertanian modern. *Jurnal Teknologi dan Penyuluhan Pertanian*, 14(1), 45–53.
- Maulana Akbar, M., Setiawan, A., & Hartati, S. (2021). Evaluasi agronomi beberapa varietas padi terhadap kualitas dan hasil panen. *Jurnal Tanaman Pangan*, 12(1), 28–34.
- Nurwidah, A., Susanto, R., & Putra, H. (2021). Pengaruh kadar air terhadap efisiensi perontokan padi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(2), 60–68.
- Pratama, Y. (2023). Efisiensi mesin perontok padi dengan sistem transmisi sabuk-V. *Jurnal Mesin dan Agroindustri*, 14(1), 22–30.
- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. (2017). *Teknologi pascapanen padi*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Putri, D. A. (2023). Hubungan kadar air gabah terhadap rendemen beras giling. *Jurnal Pascapanen dan Teknologi Pertanian*, 16(2), 45–53.
- Rahman, A., & Arifin, M. (2022). Pengaruh kondisi lapangan terhadap kinerja mesin perontok padi. *Jurnal Mekanisasi Pertanian*, 8(3), 55–63.
- Santoso, B. (2022). *Analisis efisiensi bahan bakar pada mesin pertanian berbasis motor diesel*. Malang: Teknika Nusantara Press.
- Saputra, Y., & Prasetyo, R. (2023). Evaluasi kapasitas mesin perontok padi untuk lahan menengah. *Jurnal Teknik Mesin Pertanian*, 10(1), 33–40.
- Setiawan, A. (2021). Kinerja sistem blower pada mesin perontok padi. *Jurnal Agroinovasi*, 9(2), 88–95.
- Suhendra, A., Yuliana, D., & Ramli, M. (2020). Pengaruh kecepatan putar dan jumlah gigi silinder terhadap performa mesin perontok padi. *Jurnal Mekanisasi dan Teknologi Pertanian*, 10(1), 34–41.
- Supriyanti, T. (2017). *Keanekaragaman varietas padi di Indonesia*. Bandung: CV Pustaka Nusantara.

- Supriyanti, T., Wulandari, R., & Hidayat, M. (2017). Keanekaragaman genetik padi lokal Indonesia. *Jurnal Genetika dan Pemuliaan Tanaman*, 6(2), 77–84.
- Suryadi, E., & Handoko, L. (2023). Perbandingan efisiensi mesin perontok padi dengan dan tanpa blower. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 15(1), 12–21.
- Suyadi, S., Wardana, I. N. G., & Wibowo, A. (2018). Analisis performa mesin perontok padi tipe blower silinder. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(2), 45–52.
- Wibowo, D. (2022). *Efektivitas penggunaan mesin perontok padi di lahan persawahan*. Yogyakarta: Andi Publisher.