

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Siswadi, B., & Arifin, Z. (2022). Analisis Dampak Penggunaan Mesin Panen Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Kukin Kecamatan Moyo Utara Kabupaten Sumbawa. *JU-Ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*, 6(2), 30–37. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/JUke/index><http://dx.doi.org/10.33474/JU-ke>
- Anjasmara, Pertanian, T., & Pertanian, J. T. (2022). *Perbandingan efektivitas penggunaan mesin combine harvester dengan alat manual di desa wawonduru kabupaten dompu*. <https://repository.ummat.ac.id/5496/>
- Ardiwinata Dwi Putra. (2020). Dampak Penggunaan Alat Pemanen Padi (Combine Harvester) Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Buruh Panen Padi Di Desa Somba Palioi Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba. *BISNIS : Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 5(3), 248–253.
- Darmawan, D. (2019). Bab II Telaah Pustaka. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fatimah, D., Murniyanto, E., & Sugiarti, T. (2023). Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) Terhadap Efisiensi Dan Efektivitas Usaha Tani Padi Sawah Di Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(1), 19–25. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v25i1.8388>
- Herawati. 2008. Mekanisme dan kinerja pada sistem perontokan padi. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 6(2):195-203.
- Ilham N. 2008. Profil Teknologi pada Usaha tani Padi dan Implikasinya pada Peran Pemerintah. *Analisis Kebijakan Pertan*. 6(4):335-351.
- Iswari K. 2012. Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras. *Jurnal Litbang Pertan*. 31(2):58-67
- Mayrowani H, Pranaji T. 2012. Pola pengembangan kelembagaan upja untuk menunjang sistem usaha tani padi yang berdayasaing. *Analisis Kebijakan*

Pertan. 10(4):347-360.

- Rinaldi, R. (2021). TA: Mempelajari Perawatan Berkala dan Perbaikan pada Crown Combine Harvester TiptMCH-2000 PJ STAR di Unit Pelayanan Teknis Daerah Balai Benih Induk Tanaman Pangan (UPTD BBITP) dan Alsintan, Tegineneng, Kabupaten Pesawaran [Tesis Diploma]. Politeknik Negeri Lampung. <http://repository.polinela.ac.id/id/eprint/2326>
- Pratama, Syahdan Putra. (2022). Pengoperasian dan Perawatan Combine Harvester di UPJA Taju Jawa, Desa Kebondalem Lor, Kecamatan Prambanan, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/18072>
- Pangaribuan, S., Mulyantara, F. L. T., & Suprpto, A. (2017). Desain dan Modifikasi Mesin Panen Padi Tipe Mini Combine untuk Menurunkan Nilai Ground Pressure. . Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, p. 110-120. <https://doi.org/10.25181/prosemnas.v0i0.711>
- Prayuginingsih, H., Fauzi, N. F., Badriyah, R., & Jannah, F. (2021). Dampak mekanisasi pertanian terhadap perekonomian anggota kelompok tani. *Jurnal AGRISEP*, 20(2), 251–264.
- Purwantini, T. B., & Susilowati, S. H. (2018). Dampak penggunaan alat mesin panen terhadap kelembagaan usaha tani padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 73–88.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. (2018). *Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tandi, I. (2019). Dampak mekanisasi pertanian terhadap perubahan ekonomi, sosial dan budaya komunitas petani padi sawah. *Jurnal Agrisistem*, 12(1).