

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2014. Mesin Balitbangtan Dukung Upaya Penurunan Losses. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Anonimous, 1995. New Step 1 Training Manual. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor. BBP Mektan, 2013. Buku Panduan Penggunaan Mesin Indo Combine harvester. BBP Mektan, Balitbangtan. Kementerian Pertanian, 2013. Direktorat PPHTP. 2017. Combine harvester: Solusi Untuk mengatasi Kelangkaan Tenaga.
- Amira 2010. Pengukuran Kadar Air. <http://www.ramadhan>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2021 pukul.
- Balai Pengawasan dan Sertifikasi Perbenihan Tanaman Pangan dan Hortikultura . Data Luas Lahan Produksi Produktivitas dan Tingkat Lulus Uji Benih Padi Sawah Di Kabupaten Di Provinsi Jambi 2020. BPSPTH Provinsi Jambi
- Nasution, RH. 2019. Dampak Penggunaan Combine harvester Terhadap Curahan Tenaga Kerja Dan Losses Pada Pemanenan Padi Sawah (kasus : Desa Sidodadi, Kec Beringin, Kab. Deli Serdang). Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan
- Suprpto, D. 2010. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi usaha tani padi organik di Kabupaten Sragen. [Thesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sayaka, B. and Hidayat, D., 2016. Rice seed system and characteristics of rice seed producers in East Java. Analisis Kebijakan Pertanian, 13(2), pp.185-202.
- Syahrian. (2018). Perbandingan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Dengan Alat Panen Gebot dan Combine Hasvester Di Kelurahan Tubajeng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa.
- Khoiri. (2018). Analisis Perbedaan Jumlah Kehilangan Hasil Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) dengan Teknologi Panen combine Harvester dan power thresher (Kasus: Desa Medang Baru, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara)
- Maksudi, I., Indra, dan Faudzi, T. (2018). Efektivitas Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) pada Pemanenan Padi di Kabupaten Pidie Jaya.