

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Yogawati Dwi, Dan Taufik Hidayat, *Petunjuk Teknis Pascapanen Padi*, Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, I-47, 2014.
- Aldillah, Rizma, *Kinerja Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian Dan Implikasinya Dalam Upaya Percepatan Produksi Pangan Di Indonesia*, Bogor: Forum Penelitian Agro Ekonomi, 34:2, 163-171, 2016.
- Ali, Akhwan, *Pengaruh Teknologi Pertanian Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi Di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang*, Sidenreng Rappang: Ilmu Social Dan Ilmu Politik, 514–525, 2016.
- Ambarsari, Deasy, Joko Sutrisno, Dan Agustono, *Analisis Kepuasan Petani Padi (Oryza Sativa L) Terhadap Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) Di Kabupaten Klaten, (Studi Kasus Desa Jimbung, Kecamatan Kalikotes)*, Surakarta: Semnas, 625-634, 2016.
- Anisa, Siti, Siti Suharyatun, Oktafri, Dan Sandi Asmara, *Unjuk Kerja Mesin Pemotong Padi (Paddy Mower) Saat Pemanenan Padi (Oryza Sativa L.) Di Lahan Basah*, Lampung: Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 1-13, 2018.
- Apriani, Mira, Dwi Rachmina, Dan Amzul Rifin, *Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt) Terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Padi*, Bogor: Jurnal Agribisnis Indonesia, 6:2, 121, 2018.
- Asmara, Anugerah Yuka Dan Handoyo, Setiowiji, *Pembuatan Kebijakan Berbasis Bukti: Studi Pada Proses Pembuatan Kebijakan Standardisasi Alat Dan Mesin Pertanian Di Indonesia*, Bandung: STI Policy And Management Journal, 13:1, 38–57, 2015.
- Bahrudin, M. Ali, *Pemanfaatan Pengelolaan Alat Mesin Pertanian (Alsintan) Bantuan Pemerintah Pada Kelompok Tani Padi Di Kota Malang*, Malang: Bitkom Research, 63:2, 1–3, 2018.
- Basit, Abdul, *Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi*, Sukabumi: Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), 4:2, 208–213, 2020.
- BPS Kabupaten Indramayu, *Kabupaten Indramayu Dalam Angka 2022*, 2022.
- Cahyaningsi, Dan Adinugraha, Hendri Hermawan, *Dampak Alat Pertanian Modern Padi Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten Batang*, Batang: Ristek Kabupaten Batang: 6:2, 52–61, 2022.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan, *Pengenalan Mesin Panen Padi CombaineHarvester*, <https://dppk.jogjapro.go.id/baca/combine+harvester%3A+cara+panen+lebih+efisien/250719/067f7858239e4d117c85a42843228d533da3c5b080de80ba194522c37e8d71b338>, Diakses Pada Jumat, Tanggal 5 Februari 2023, Pukul 17:29 WIB.
- Durroh, Badiatud, *Efektivitas Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) Pada Pemanenan Padi Di Kabupaten Bojonegoro*, Bojonegoro: Sinta Journal, 1:1, 7–12, 2020.

- Fatah, Luthfi, *Inovasi Teknologi Mendukung Peningkatan Produksi Pertanian Berkelanjutan (Hasil-Hasil Penelitian Mendukung Pajale)*, Lampung: Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 21–39, 2016.
- Fatchiya, Anna, Siti Amanah, Dan Yatri Indah Kusumastuti, *Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Dan Hubungannya Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani*, Bogor: Jurnal Penyuluhan, 12:2, 190-197, 2016.
- Habtiah, Mariatul, Fahriansah, Dan Hisan, Khairatun, *Dampak Penggunaan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Buruh Tani Padi Di Gampong Paya Seungat Aceh Timur*, Aceh : JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa, 3:1, 58–71, 2021.
- Hadiutomo, Kusno, *Mekanisme Pertanian*, Bogor, Ipb Press, 85-99, 2012.
- Haifan, Mohamad, *Analisis Kebutuhan Alat Dan Mesin Pertanian Untuk Mendukung Pengembangan Usaha Tani Padi Di Kawasan Kota Terpadu Mandiri (KTM) Mesuji, Provinsi Lampung*, Tangerang Selatan: Jurnal Teknik Mesin ITI, 1:1, 2017.
- Hasbullah, Rokhani, Dan Riska Indaryani, *Penggunaan Teknologi Perontokan Untuk Menekan Susut Dan Mempertahankan Kualitas Gabah*, Bogor: Jurnal Keteknikan Pertanian, 1:69, 5–24, 2009.
- Herawati, Heny, *Mekanisme Dan Kinerja Pada Sistem Perontokan Padi*, Semarang: Jurnal Litbang, 195-203, 2008.
- Hidayat, Rahmatul, *Respon Petani Padi Terhadap Penggunaan Combine Harvester Di Desa Bontomacinna Kecamatan Gantarang Kabupaten Bulukumba*, Makasar: Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar, 2019.
- Hidayatullah, Muhammad Syarif, Razie Bin Nassarrudin, Dan Mashudi, *Persepsi Pelaku UMKM Batik Kabupaten Pekalongan Terhadap Financial Technology Syariah*, Pekalongan: Velociy: Jurnal Of Sharia Finance And Banking 1:2, 1–11, 2021.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, Jakarta: Balai Pustaka, 2021.
- Kantor Kepala Desa Kapringan Kecamatan Krangkeng Kabupaten Indramayu, *Profil Desa Kapringan Kecamatan Krangkeng Kabupaten Indramayu 2021*, 2022.
- Kharisma, Aji Abdillah Dan Marsaoly, Muhammad Erlan, *Analisis Kegagalan Pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapasitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Misses*, Depok: Jurnal Rekayasa Mesin, 20:2, 2021.
- Kobarsih, Mahargono, Dan Nugroho Siswanto, *Penanganan Susut Panen Dan Pasca Panen Padi Kaitannya Dengan Anomali Iklim Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Planta Tropika: Journal Of Agro Science, 100-106, 2015.
- Kuswoyo, Anton, *Rancang Bangun Mesin Perontok Padi Portabel Dengan Penggerak Mesin Sepeda Motor*, Kalimantan Selatan: Jurnal Elemen, 4:1, 35-38, 2017.

- Lestari, Dinna Eka Graha, *Peran Komunikasi Dalam Proses Modernisasi Masyarakat Desa Pertanian*, Malang: Satwika : Kajian Ilmu Budaya Dan Perubahan Sosial, 4:2, 150–156, 2020.
- Mardiana, Ardi, Rusnandi, Enang, Dan Susanti, Deffy, *Implementasi Alat Bantu Pertanian Man-Tools Knm Desa Tejamulya Universitas Majalengka*, Majalengka: Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2:4, 997–1001, 2021.
- Marius, Jelamu Ardu, *Nalitik Perubahan Sosial*, Bogor: Jurnal Penyuluhan, 2:2, 1–8, 2006.
- Maros, Hikmah, Juniar, Sarah, *Manfaat Internet Dalam Pembelajaran*, Riau: Media Neliti, 1–23, 2016.
- Maulita, Nadhifa, *Perkembangan Dan Peranan Teknologi Dalam Efisiensi Pengolahan Usahatani Padi Di Indonesia*, Yogyakarta: Researchgate, 1-7, 2021.
- Mudiyono, Dan Wasino, *Perkembangan Tanaman Pangan Di Indonesia Tahun 1945-1965*, Semarang: Journal Of Indonesian History, 38-45, 2015.
- Mukhtari, Wildan, *Penggunaan Teknologi Pertanian Dan Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Padi Di Gampong Lam Alu Cut Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh*, Aceh: Skripsi Fakultas Dakwah Dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, 2018.
- Muliya, Tri Agung, *Manajemen Pembangunan Pabrik Padi*, Palopo: Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Andi Djemma, 2021.
- Ngafifi, Muhamad, *Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya*, Wonosobo: Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi Dan Aplikasi, 2:1, 33–47, 2014.
- Noor, Argit Surya Mukti Dan Trisna Insan, *Kearifan Lokal Dalam Sistem Agribisnis Padi Sawah, Desa Sukanagara, Kecamatan Lakkok, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat*, Ciamis: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 897–907, 2016.
- Nugraha, Sigit, *Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil Dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani*, Karawang: Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian, 8:1, 48–61, 2012.
- Nugraha, Sigit, Ridwan Thahir, Dan Sudaryono, *Keragaan Kehilangan Hasil Pasca Panen Padi Pada 3(Tiga) Agroekosistem*, Bogor: Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian, 3, 42–49, 2007.
- Oloan, Togar Partai, *Analisa Sudut Kemiringan Gigi Perontok Terhadap Peningkatan Kapasitas Mesin Perontok Padi 7*, Palembang: Jurnal Desiminasi Teknologi 5, 82–87, 2017.
- Pasandaran, Effendi, Muhammad Syakir, Rusman Heriawan, Dan Muhammad Prama Yufdy, *Menuju Pertanian Modern Berkelanjutan*, Jakarta, In Iaad Press, 1-427, 2017.
- Pramuhadi, Gatot, Dan Mohammad Ikhsan, *Studi Unjuk Kerja Mesin Pemanen*

- Padi Tipe Sandang 01 Kelurahan Situ Gede, Bogor, Jawa Barat*, Bogor: Seminar Nasional, 27-31, 2014.
- Prasetyo, Teguh, *Pembuatan Mesin Perontok Padi*, Sumatera Utara: Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 1–55, 2021.
- Prayogi, Arditya, *Ruang Lingkup Filsafat Sejarah Dalam Kajian Sejarah*, Pekalongan: Sindang, 4:1, 1–10, 2022.
- Purnama Sari, Rita, *Dampak Penggunaan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Pendapatan Masyarakat Petani Jagung Di Kelurahan Wataliku Kabupaten Muna*, Muna: Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi, 3:3, 29–38, 2018.
- Purwanto, Helmy, *Teknologi Pengolah Hasil Pertanian*, Semarang: Mediagro, 5:1, 15–19, 2009.
- Putra, Rizal Frisca, *Perkembangan Teknologi Pertanian Dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Petani Kecamatan Bandongan Kabupaten Magelang Tahun 1995-2008*, Magelang: Skripsi, Fakultas Ilmu Budaya Universitas Diponegoro Semarang, 2018.
- Rahmadsyah, T. Jukdin Saktisahadan, Bayu Widodo, Abrarsyah, Dan Fery Fadli, *Sosialisasi Pemanfaatan Teknologi Di Segala Sektor Pada Bidang Teknik Mesin Di Desa Bagan Asahan Pekan Kecamatan Tanjung Balai Kabupaten Asahan*, Asahan: Rambate: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1:1, 21–26, 2021.
- Rahman, Noufal Fadlul, Sofyan, Agustina Arida, *Analisis Penggunaan Combine Harvester Terhadap Pendapatan Petani Dari Usahatani Padi Di Desa Lambunot Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar*, Banda Aceh: Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 204–219, 2021.
- Rajulumursidan, *Analisis Kinerja Mesin Pemanen Padi (Combine Harvester) Terhadap Kapasitas Panen Di Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu*, Dompu: Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram, 2021.
- Rini, Neneng Kartika, Dan Venita Sofiani, *Pengaruh Penanganan Pascapanen Dan Pola Suply Chain Management (SCM) Terhadap Pendapatan Petani Beras Hitam Di Kabupaten Sukabumi*, Sukabumi: Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 105-110, 2018.
- Sadono, Dwi, *Pemberdayaan Petani: Paradigma Baru Penyuluhan Pertanian Di Indonesia*, Bogor: Jurnal Penyuluhan, 4:1, 66-74, 2008.
- Sahara, Dewi, Ekaningtyas Kushartanti, Agus Hermawan, Indrie Ambarsari, Moh. Ismail Wahab, *Inovasi Mekanisasi Pertanian Untuk Swasembada Beras: Implementasi Dan Diseminasi*, Jakarta, Iiard Press, v-125, 2015.
- Salsabila, Unik Hanifah, Ilmi, Munaya Ulil, Aisyah, Dan Siti, Saputra, Rio, *Peran Teknologi Pendidikan Dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan Di Era Disrupsi*, Yogyakarta: Journal On Education, 03:01, 104–112, 2020.
- Saputro, Harim Adi, Mahmudy, Wayan Firdaus, Dan Dewi, Candra, *Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penggunaan Lahan Pertanian*, Malang, Jurnal Mahasiswa Ptiik, 5:12, 12, 2015.

- Septiana, Ade Fijar, Pujiharto, Dan Budiningsih, Sulistyani, *Kajian Adopsi Inovasi Pola Tanam Jajar Legowo Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Sekar Arum Di Desa Pabuaran Kecamatan Salem Kabupaten Brebes)*, Purwokerto: Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 8:1, 1–8, 2016.
- Sewang, Anwar, *Sejarah Peradaban Islam*, Pare Pare: Wineka Media, Iii-446, 2017.
- Suaib, Muh, *Dampak Teknologi Pada Usaha Pertanian Padi Di Desa Parambambe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*, Makassar: Skripsi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2018.
- Sulistiadji, Koes, Rosmeika, Gunanto Andri, *Rekayasa Alsintan Perontok Padi Hold On Tipe Stripping Raspbar*, Kebumen: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, 1–14, 2006.
- Sudaryanto, Tahlim, Inounu, Ismeth, Las, Irsal, Karmawati, Elna, Bahri, Sjamsul, Husin, Bahagiawati A, Rusastra, I Wayan, *Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan: Agenda Inovasi Teknologi Dan Kebijakan*, Jakarta: Iiard Press, 590, 2018, .
- Suharyatun, Siti, Sandi Asmara, Agus Haryanto, Budianto Lanya, Muhammad Teguh Angga Saputra, Dan Siti Anisa, *Analisis Ekonomi Mesin Pemotong Padi (Paddy Mower)*, Lampung: Prosiding Seminar Nasional Perteta 2018, 284-289, 2018.
- Suherman, Asep, *Lahan Sawah Beririgasi (Studi Kasus Di Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat)*, Palu: Ijas, 115–123, 2014.
- Sukmana, Wulan Juliani, *Metode Penelitian Sejarah (Metode Sejarah)*, Banjarmasin: Seri Publikasi Pembelajaran, 1-4, 2021.
- Sulistyowati, Yayuk, *Pencatatan Pelaporan Keuangan Umkm (Study Kasus Di Kota Malang)*, Malang: Referensi : Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi, 5:2, 49, 2017.
- Supristiwendi Dan Anshita, Silvia, *Dampak Penggunaan Mesin Panen Padi Sawah (Combine Harvester) Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Di Kabupaten Aceh Timur*, Aceh Timur: Prosiding Seminar Nasional Pertanian Ke-IV : “Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal Di Era Revolusi Industri 4.0, 372–384, 2019.
- Suranny, Lilyk Eka, *Alat Pertanian Tradisional*, Wonogiri: Jurnal Arkeologi Papua, 6:1, 45–55, 2014.
- Syahri, Budi, Erizon, Nelvi Dan Primawati, *Inovasi Mesin Brush Cutter Untuk Kegiatan Panen Padi Di Kenagarian Sungai Duo Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*, Padang, Jp-Ipteks: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2:1, 1–8, 2020.
- Tahir, Ratnawati, Rosanna, Dan Djunais, Isnam, *Dampak Modernisasi Pertanian Terhadap Petani Kecil Dan Perempuan Di Sulawesi Selatan*, Makassar:

- Agrokompleks, 19:2, 35–44, 2019.
- Titosastro, Samsuri Dan Musholaeni, Wahyu, *Penanganan Panen Dan Pasca Panen Tembakau Di Kabupaten Bojonegoro*, Malang: Jurnal Buana Sains, 15:2, 155–164, 2015.
- Ulfa, Saida, *Pemanfaatan Teknologi Bergerak Sebagai Media Pembelajaran Bagi Anak Usia Dini*, Malang: Edcomtech, 1:1, 1–8, 2016.
- Hermawan, Muhammad Vendy, Dan Ignatius Henry Adi Nagoro, *Pemanfaatan Mesin Perontok Padi Mini Berpenggerak Motor Bakar Sebagai Alat Bantu Panen Padi Di Dukuh Kalimati, Wonokerto, Wonogiri*, Surakarta: Abdi Masya, 1:2, 58–65, 2021.
- Wawancara dengan Cahaya, Anggota Kelompok Tani Desa Kapringan, Pada tanggal 04 Februari 2023, Pukul 11:38 WIB.
- Wawancara dengan Cardiyah, Mandor Bangunan, Pada tanggal 05 Februari 2023, Pukul 09:29 WIB.
- Wawancara dengan Sanita, Buruh Tani, Pada tanggal 04 Februari 2023, Pukul 12:46 WIB.
- Wawancara dengan Sarip Muslim, Petani, Pada tanggal 04 Februari 2023, Pukul 15:21 WIB.
- Wawancara dengan Sutarman, Mantan Petani, Pada tanggal 04 Februari 2023, Pukul 09:17 WIB.
- Wijaya, Ferry Wahyu Bisma, *Perancangan Mesin Pemotong Padi Dengan Sistem Penyusun Satu Arah*, Malang: Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, 2018.
- Yeni, Febri, Dan Novia Dewi, *Analisis Sistem Unit Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA) Di Kecamatan Kuala Kampar Kabupaten Pelalawan*. Pekanbaru: Jurnal Dinamika Pertanian, 29:2, 169–182, 2014.