

DAFTAR PUSTAKA

- Agrokompleks, Mandiri. (2017). *Budidaya Jagung (Zea Mays) Dengan Teknologi Organik MMC*.
- Agustina, Shinta. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Amir, Mohammad Faisal. (2015). *Memahami Evaluasi Kinerja Karyawan, Konsep, dan Penilaian Kinerja di Perusahaan*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Aprilia, Nur. (2022). *Analisis Pendapatan Usahatani Jagung (Zea Mays L.) Di Desa Pasempe Kecamatan Palakka Kabupaten Bone*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Bosowa. Makassar.
- Aris W., A. P. Sujalu dan H. Syahfari. (2016). *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Prduksi Tanaman Jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) Varietas Sweet boy*. Jurnal Agrifor, volume 15.
- Azrai, Muhammad, Muhammad Aqil, Ramlah Arief, Fauziah Koes, Rahmi Yuliani Arvan. (2018). *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Penerbit Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, Indonesia.
- Azwir. (2013). *Kajian Cara Persiapan Lahan dalam Usahatani Jagung di Lahan Kering Inceptisol*. Jurnal Pengkajian Teknologi Pertanian 16.
- Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluh Pertanian. (2009). *Budidaya Tanaman Jagung*. Aceh.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Statistik Luas Lahan Pertanian Nasional*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Statistik Luas Lahan Jagung*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Sumatera Barat Dalam Angka*. Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Kabuapetan Solok Dalam Angka*. Kabupaten Solok.
- Chasan, Mohamad. (2020). *Peran Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Belanti Siam Kabupaten Pulang Pisau*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Palangkaraya.
- Eliesty, Shinta P., Astri Anto., Suriansyah. (2014). *Teknologi Budidaya Jagung Dengan Pendekatan PTT*. Kalimantan Tengah.

- Faisal, H.N. (2015). *Analisis Pendapatan Usahatani Dan Saluran Pemasaran Pepaya (Carica Papaya L) Di Kabupaten Tulungagung (Studi Kasus Di Desa Bangoan, Kecamatan Kedunwaru, Kabupaten Tulungagung)*. Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita.
- Fiqriansyah, M. W., Dkk. (2021). *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays) & Sorgum (Sorghum bicolor (L) Moench)*. Universitas Negeri Makassar.
- Gusti, Gayatri dan Prasetyo. (2021). *Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani mengenai manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di kecamatan Parakan*. Jurnal Litbang
- Ihza, akbar Pito Siregar. 2022. *Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Manis Varietas Exotic Pertiwi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Indriyani, Lasri. (2021). *Analisi Usahatani Serai Wangi (Cymbopogon nardus L) Di Kota Solok Sumatera Barat*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Isra, Laila. (2020). *Analisis Usahatani Kentang Batang Hitam (Cingkariang) Di Nagari Batagak Kecamatan Sungai Puar Kabupaten Agam*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Khaeriyah Darwis. (2018). *Perbandingan Pendapatan Petani Padi sistem Tanam Jajar Legowo Dan Sistem Tanam Hazton Di Kelurahan TA', Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone*. Jurnal Ziraa'ah.
- Maharani, Siti. (2019). *Analisis Usahatani Jagung Pipilan Di Nagari Aie Tajun Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman*. Universitas Andalas. Padang.
- Muntia, Arlitha Widyasari., Teti Sugiarti., Mardiyah Hayati. (2023). *Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Madura-3 Petani Mitra Dan Petani Non Mitra Di Kab. Pamekasan*. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis.
- Nazir, Moh. (2017). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Paeru, RH, dan Dewi, TQ. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramayudha, alvin Marsan. (2021). *Analisis Usahatani Tanaman Hias Krisan (Chrysanthemum x grandiflorum) Di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok (Studi Kasus : Kelompok Tani Tunas Baru)*. Universitas Andalas. Padang.
- Priyono. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: Zifatama Publisher.

- Probowati, R.A., B. Guritno, dan T. Sumarni. (2014). *Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 2, No 8.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian: (2012).
- Salikin, Karwan A. (2003). *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta, Kanisius.
- Saptana dan Ashari. (2007). *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Melalui Kemitraan Usaha*. Litbang Pertanian.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. UI Press. Jakarta.
- Sucianti. (2015). *Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan*. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitbang Kementan. J. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia.
- Sugandhy, Aca dan Rustam Hakim. (2007). *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta, PT Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sunar. (2012). *Pengaruh Faktor Biografis (Usia, Masa Kerja, dan Gender) Terhadap Produktifitas Karyawan (Studi Kasus Bank X)*. Forum Ilmiah.
- Suratiyah, Ken. (2015). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyudin, A., D. Widayat, T. Nurmala, F. Y. Wicaksono, A. W. Irwan, dan A. Hafiz. 2018. *Respons Tanaman Jagung (Zea mays L.) hibrida terhadap aplikasi paraquat pada lahan tanpa olah tanah (TOT)*. Universitas Padjadjaran. Jurnal Kultivasi 17.
- Wali Nagari. (2020). *Profil Nagari*. Talang
- Yuwinda, Aprila. (2020). *Analisis Usahatani Serai Wangi (Cymbopogon nardus L) di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman*. Universitas Andalas. Padang