

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *18*(1), 1–9.
- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel. *Alwi, Idrus*, *2*(2), 140–148.
- Anggraeni, D. (2017). Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Jagung Pipilan Di Kabupaten Serang Provinsi Banten Permintaan akan bahan pangan di Indonesia dari tahun ke tahun semakin meningkat terutama bahan pangan utama seperti padi , jagung , dan kedelai. *10*(1), 89–95.
- Awaliyah, K. S., Hasanah, U., & Windani, I. (2020). Studi Komparatif Usahatani Jagung di Lahan Sawah dan Lahan Pasir Desa Harjobinangun Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *9*, 34–48.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan, P. (2009). Budidaya Tanaman Jagung. *Budidaya Tanaman Jagung*, 21. Retrieved from <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/27-BrosurJagung1.pdf>
- Ceunfin, S., Prajitno, D., Suryanto, P., & Putra, E. T. S. (2017). Penilaian Kompetensi dan Keuntungan Hasil Tumpangsari Jagung Kedelai di Bawah Tegakan Kayu Putih. *Savana Cendana*, *2*(01), 1–3. <https://doi.org/10.32938/sc.v2i01.76>
- Lestari, D., Turmudi, E., & Suryati, D. (2019). Efisiensi Pemanfaatan Lahan Pada Sistem Tumpangsari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung Dan Varietas Kacang Hijau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, *21*(2), 82–90. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.82-90>
- Nurwahidah, S. (2014). Analisis Komparatif Usahatani JAgung Lahan Sawah dan Lahan Kering di Kabupaten Sumbawa. *Agritech*, *XVI*(2), 118–128.
- Panjaitan E D, F., Dr.Ir. Lubis Negara, Satia, M. E., & Ir.H. Hashim, Hasman, M. S. (2014). *Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung*. (1).
- Prastowo, A. T., Darwis, D., & Pamungkas, N. B. (2020). Aplikasi Web Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung Berdasarkan Hasil Panen di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Komputasi*, *8*(1), 21–29. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i1.2531>
- Rahma, R. N., Rondhi, M., & Suwandari, A. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Tanam dan Pendapatan Petani pada Berbagai Ketersediaan Air di Daerah Irigasi Karanglo. *Agribisnis*, *2*(3), 215–220.

- Rodo, togatorop berlina. (2010). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Pada Usaha Tani Jagung Di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobongan. *Jurnal Fakultas Ekonomi Univrsitas Diponogoro Semarang*.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *I(1)*.
- Saputra, I., Lestari, D. A. H., & Nugraha, A. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Dan Perilaku Petani Dalam Menghadapi Risiko Pada Usahatani Jagung Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agrinismis*, *6(2)*, 117–124.
- Sari, L. (2019). Analisis pendapatan petani padi di desa bontorappo kecamatan tarawang kabupaten jeneponto. *Jurnal Agribisnis*, 1–19.
- Setiawan, A., Umar, H., & Hamzari. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona Grandis L.F*) Pada Lahan Bekas Tambang Poboya. *7*.
- Solar, M. (2015). Kajian Usahatani Tumpang Gilir Tanaman Padi Dan Tomat Di Desa Wolaang Kecamatan Langowan Timur. *Cocos*, *6(17)*, 1–10.
- Tahir, A. G. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Pada Lahan Sawah Dan Tegalan Di Kecamatan Ulaweng, Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal Galung Tropika*, *6(1)*, 1–11.
- Tambunan, S. (2011). Makalah Dasar Budidaya Tanaman dan Pola Tanam.
- Togatorop, B. R. B. (2013). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Pada Usahatani Jagung Di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobongan.
- Widodo, A., Sujalu, P. A., & Syahfari, H. (2016). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Varietas *Sweet Boy*. *XV(1)*, 171–178.
- Yunus, F., Abidin2, Z., & Xyzquolyna, D. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea Mays*) Pada Lahan Kering Desa Bakti Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *Agropolitan*, *5*, 37.