

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Dipartha, D., Antara, M., & Narka Tenaya, I. M. (2016). Efisiensi Teknis, Harga, dan Ekonomis pada Usahatani Jagung (Zea Mays L.) di Subak Gunung Sari Kawan, Desa Saba, Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 5(3), 607. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa), 2022-2023*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi 2021-2023*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/indicator/53/2204/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. (2022). Kecamatan Tamansari Dalam Angka Tahun 2022. 1–65. <https://tasikmalayakota.bps.go.id>
- (BKKBN). (2018). Indikator Keluarga Sejahtera. Jakarta: Badan Kependudukan Keluarga Berencana Nasional.
- BPPKP Candimulyo. (2016). Penggunaan Pupuk SP 36 Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung Di Desa Candimulyo. <https://distanpangan.magelangkab.go.id/home/detail/penggunaan-pupuksp-36-meningkatkan-produksi-tanaman-jagung-di-desacandimulyo/130#>
- Br Kabeakan, N. T. M., Habib, A., & Manik, J. R. (2021). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 42–49. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.841>
- Cordanis, A. P., Sudirman, P. E., & Piran, R. D. (2020). Efisiensi Usaha Tani Jagung di Kecamatan Amabi Oefeto Timur Kabupaten Kupang. *CIWAL (Jurnal Ilmu Pertanian Dan Lingkungan)*, 1(1), 23–26. <https://stikessantupaulus.e-journal.id/ciwal/article/view/95>
- Darmawati, N. K. S. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Di Desa Bayunggede Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Tahun 2014. *Pendidikan Ekonomi UNDIKSHA*, 4(1), 1–10.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>
- Dewi, A. R. Y. T., Santoso, S. I., & Prasetyo, E. (2018). Analisis Efisiensi Teknis dan Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Hibrida di Kelompok Tani Sidomulyo 01 Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.32585/ags.v2i1.216>

- Febriandaru, G., Saptadi, D., & H, H. (2019). Uji Potensi Hasil Hibrida-Hibrida Baru Jagung (*Zea mays L.*) Potential Yield Test of New Hybrids Maize (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), 986–995.
- Fiqriansyah, M., Putri, S. A., Syam, R., Rahmadani, A. S., Frianie, T. N. S. A. R. ., N, Y. I. S., Adhayani, A. N., Fauzan, N., Bachok, N. A., Manggabarani, A. M., & D, Y. (2021). Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Dan Sorgum (*Sorghum Bicolor (L.) Moench*). In *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays) Dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*.
- Firdaus, M. W., & Fauziyah, E. (2020). Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Hibrida Di Pulau Madura. *Agriscience*, 1(1), 74–87. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i1.7624>
- Husnain et al. (2020). Rekomendasi Padi , Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan) Buku I : PADI. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian*, 175.
- Imran, S., & Ria, I. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing.
- Joko, J., Yurisinthae, E., & Oktoriana, S. (2022). Efisiensi Ekonomis Usahatani Jagung di Kubu Raya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 657. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.29>
- Mae. (2023). *Megawati Sebut Impor Pangan RI Tembus Rp 300 T, Ini Faktanya!* <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230930090348-128-476643/megawati-sebut-impor-pangan-ri-tembus-rp-300-t-ini-faktanya>
- Marsono dan P. Sigit, 2001. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Mahyuddin, Firman, C. M., & Salam, M. (2023). Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Hibrida: Sebuah Kasus di Kabupaten Soppeng. *Agrikultura*, 34(3), 248–260. <https://doi.org/10.35891/agx.v13i2.3170>
- Mulyana, A. H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Di Desa Gununganjung Kecamatan Gununganjung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 612. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.3964>
- Muhibburrahman, M., Zulkarnain, Z., & ... (2023). Analisis Efisiensi Penggunaan Input Pada Usahatani Jagung Di Kecamatan Bandar Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 8(November), 213–222. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/27786%0Ahttps://jim.usk.ac.id/JFP/article/download/27786/13168>
- Open Data Jabar. (2023). *Produksi Jagung Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-jagung-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>

- Palangkaraya, D. P. (2000). *Beberapa Hama Penyakit Tanaman Jagung & Kedelai di Kalimantan Tengah*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun (2008) tentang Wajib Belajar.
- Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 10 Tahun (2022). Tata Cara Penetapan Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian.
- Riansyah, A., & Abubakar, R. (2022). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Jagung Di Desa Telang Rejo Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32502/jsct.v11i1.4721>
- Risa, S. Y. (2024). *Sudah Setahun Kartu Tani Tidak Bisa Digunakan, Petani Sentul Mengeluh*. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2024/02/12/511/1164622/sudah-setahun-kartu-tani-tidak-bisa-digunakan-petani-bantul-mengeluh>
- Rusdi, R. Y., Tolangara, A. R., & Ahmad, H. (2018). Jenis Tumbuhan Bertahan Hidup di Lahan Kering. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(02), 12. <https://doi.org/10.33387/tk.v6i02.564>
- Sembiring, L. J. (2022). *RI Impor Jagung 995 Ribu Ton dari Thailand Sampai Argentina*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220307134657-4-320616/ri-impor-jagung-995-ribu-ton-dari-thailand-sampai-argentina>
- Setiawan, J., & Husaini, M. D. R. M. (2023). Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Jagung Di Desa Tajau Pecah Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Tanah Laut. 7(September), 78–88.
- Siagian Sondang P., 2002. Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja, Cetakan Pertama, PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Silaban Evy Thyrida, Purba Edison, G. J. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Sacaratha Sturt. L*) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 806–818.
- Soeharjo. dan Patong., 1999. Sendi-Sendi Proyek Ilmu Usaha Tani. Departemen Ilmu-Ilmu Sosial: Institute Pertanian Bogor.
- Soekartawi. (2001). Pengantar Agroindustri. Edisi 1. Jakarta : Cetakan 2. PT Raja Grafindo Persada. Hal 152.
- Soekartawi. (2003). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis *Cobb-Douglas* (Tiga). PT RajaGrafindo Rahmatika.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Alfabeta.
- Sulaeman, Y., , M., & Erfandi, D. (2017). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan

Anorganik terhadap Sifat Kimia Tanah, dan Hasil Tanaman Jagung di Lahan Kering Masam. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v20n1.2017.p1-12>

Tangkowit, C. D., Manginsela, E. P., & Lumingkewas, J. R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Kecamatan Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 17–22. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i1.45687>

Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.

Wahyuningsih, A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Dan Jagung Lokal Di Kecamatan Kemusuk, Kabupaten Boyolali. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v2i1.2672>

Zahara, vadilla M., & Jandi, A. C. (2021). *Mikroekonomi (Sebuah Pengantar)*.