

DAFTAR PUSTAKA

- AdityaHani, A. W. (2021). Peran dan Kunci Sukses Agroforestri. Sebuah Tinjauan. No.2,Desember 2021, 4, 69 – 8
- Anantanyu, S. (2011). Kelembagaan Petani: Peran Dan Strategi Pengembangan Kapasitasnya. 7(2), 102–109.
- Andi Amran, S. et al. (2018). Cara Cepat Swasembada Jagung. In *IAARD PRESS*.
- Ansori, M. (2012). Partnership Forest Management for the Prosperity of Community around Forest (Case of Community Based Forest Management Model in BKPH Parung Panjang KPH Bogor). In *Dissertation*. Bogor Agricultural University.
- Astuti, K. (2020). Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan) Badan Pusat Statistik BPS-Statistic Indonesia.
- Awang, S. afri, Widayanti, W. tri, Himmah, B., Astuti, A., Septiana, R. madya, Solehudin, & Novenanto, A. (2008). *Lembaga Masyarakat Desa Hutan (Lmdh)*.
- Azrai, M., Mejaya, M. J., & Yasin, M. H. G. (2009). Pemuliaan jagung khusus. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, Fao 1992, 96–109.
- Azwar. (2013). Kajian Cara Persiapan Lahan Dalam Usahatani Jagung Di Lahan Kering Inceptisol. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(2), 85–91.
- BPS. (2019). Produksi Palawija Kabupaten Tuban.
- BPS. (2020). Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur.
- By, O. /, Kholifah, U. N., Wulandari, C., Santoso, T., Kaskoyo, H., Kehutanan, J., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., & Lampung, B. (2017). Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani Di Kelurahan Sumber Agung Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Contribution of Agroforestry for Farmers Income in Sumber Agung Village Kemiling Sub-District Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* ISSN, 5(3), 39–47.
- Charina, S. J., Afifuddin, S., & Murni, D. (2020). *Analysis of Factors Affecting the Income of Traditional Traders in Karo District*. 7(November), 216–221.
- Christine Wulandari, Sugeng P. Harianto, & Destia Novasari (2020). Pengembangan Agroforestri yang Berkelanjutan dalam Menghadapi Perubahan Iklim. Pusaka Media. Bandar Lampung.

- Damanik, S. E., & Purba, S. (2019). Perencanaan Pola Kemitraan Dalam Peningkatan Kesejahteraan Petani Kph Xiii Kawasan Dolok Sanggul Kabupaten Humbang Hasundutan. *Sebatik*, 23(2), 582–591.
- District, B., Regency, B., & Sadat, M. A. (2019). Prospek Perkembangan Tanaman Jagung. *Agribis*, 1(1), 66–87.
- Faisal, H. N. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica Papaya L*) Di Kabupaten Tulungagung (Studi Kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung). *Agribis*, 11(13), 12–28.
- Fauzan Maulana, E., Afifah, L., Studi Agribisnis, P., Pertanian Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo, F. H., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Analisis Ekonomi Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) (Studi Kasus : Desa Tamansari, Kecamatan Pangkalan, Kabupaten Karawang). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 12, 80–89.
- 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. (2012). Manajemen Agribisnis (1st ed.). Bumi Aksara.
- Hani, A., & Suryanto, P. (2014). Dinamika agroforestry tegalan di Perbukitan Menoreh. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 119–128.
- Hilmanto, R. (2012). Optimalisasi Harga Komoditi Agroforestri Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), 84–91.
- Idris, A. I. (2019). Pola Dan Motivasi Agroforestry Serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Petani Hutan Rakyat Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 11(2), 92.
- Kementan. (2021). Provinsi Produsen Jagung Terbesar Indonesia.
- Kusuma, O. J., & Nuswantara, B. (2021). Kelayakan Ekonomi Usahatani Jagung Di Desa Jumo Kecamatan Kedungjati Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 293.
- Latuharhary, R. A., & Saputro, T. B. (2017). Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma dan Srikandi Kuning pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), 2–6.
- Liestiana, T. P., & Novianty, I. (2021). Perhitungan Break Even Point (BEP) dan Margin of Safety (MOS) Sebagai Alat Perencanaan Laba. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 549–562.

- Loa, K., Husni, J., Kholik Hidayah, A., & Af, D. M. (2014). Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) di Desa Purwajaya (Vol. 1).
- Mahendra, F. (2009). Sistem Agroforestri dan Aplikasinya. Graha Ilmu.
- Moh. Saeri. (2018). Usahatani & Analisisnya. Mempelajari Faktor dalam Usahatani Beserta Analisisnya.
- Mulyadi. (2016). Akuntansi Biaya, Edisi Kelima. UPP AMP YKPN- Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Perhutani. (2021). Kegiatan Agroforestry di Perum Perhutani. April.
- Rangkuti. (2005). Analisis *Break Even Point*. Kompas Gramedia Building.
- Ratulangi, D. H. A., Katiandagho, T, M & Sagay, BA.B (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menanam Jagung Manis Dan Jagung Lokal. *Agri-Sosioekonimi*, 15 (3)
- Rendra, P. P. R., Sulaksana, N., & Alam, Y. C. S. S. S. (2016). Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Agroforestri Sebagai Bentuk Adaptasi Dan Mitigasi Tanah Longsor. *Bulletin of Scientific Contribution*, 14(2), 117–126.
- Sardjono, M.A., K. Hairiah, dan S. Sabarnurdin. 2003. Pengantar Agroforestri. Bahan Ajar Agroforestri 1. World Agroforestri Centre (ICRAF), Bogor. Hal (2)
- Soekartawi. (1995). Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Pres).
- Soekartawi. (2006). Analisis Usahatani. Jakarta UI-Press.
- Subairi, A., Suharso, P., & Sukidin. (2021). Implementasi Program Pengelolaan Sumberdaya Hutan Bersama Masyarakat (Phbm) Pada Perum Perhutani Kesatuan Pemangku Hutan (Kph) Jember (Studi Kasus Pada Lembaga Masyarakat Desa Hutan (Lmdh) Wana Jaya Negara Desa Badean Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 15(1), 152–161.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian & Pengembangan. Penerbit Alfabeta.
- Suratiyah, K. (2011). Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usahatani Edisi Revisi. In Penebar Swadaya (p. 135).
- Tjatjo, et al. (2015). Karakteristik pola agroforestri masyarakat di sekitar Hutan Desa Namo Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 4(3), 55–64.
- W. Widyantera. (2018). Ilmu Manajemen Usahatani (1st ed.). Udayana University Press.

- Waldi. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Tani Cabai Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 1(1), 2–9.
- Widiyanto, A. (2013). Agroforestry dan Peranannya dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi dan Konservasi. *ResearchGate*, 1–13(December 2013), 1–27.
- Widiyanto, A., Penelitian, B., Agroforestry, T., Km, J. R. C., & Ciamis, P. O. B. O. X. (2017). *Kesesuaian Lahan Untuk Sistem Agroforestry di Pertanian Setempat*. 2(2), 306–311.
- Wiharso, S., & Data, D. (2022). Analisa Usaha Tani Tanaman Jagung (*Zea Mays* , L .) Pada Program Perhutanan Sosial di LMDH Banyurip Lestari Desa Banyurip Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen (*Analysis of Corn Farming Business (Zea Mays , L .) in the Social Forestry Program at LMDH Banyu*. 40(2).
- Wiwik Ambarsari, Vitus Dwi Yuniarto Budi Ismadi, dan A. S. (2014). Analisis Pendapatan dan Profitabilitas Usahatani Padi (*Oryza sativa*,L.) di Kabupaten Indramayu. *Agri Wiralodra*, Vol 6 No.2.