

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini Nurul, Usman Abdullah, T. Ig. L. P. (2018). *ANALISIS KOMPARATIF USAHATANI MONOKULTUR TEMBAKAU RAKYAT DAN TUMPANGSARI TEMBAKAU RAKYAT DENGAN CABAI DI KECAMATAN PRINGGABAYA KABUPATEN LOMBOK TIMUR.* 28(3), 1–10.  
<https://agroteksos.unram.ac.id/index.php/Agroteksos/article/view/28>
- Akhmad, R. (2021). HASIL DAN KOMPONEN HASIL BEBERAPA VARIETAS SORGUM DENGAN JUMLAH POPULASI BERBEDA PADA TUMPANGSARI DENGAN KACANG TANAH DI LAHAN KERING. *Jurnal Pendidikan Geosfer,* 6(2), 155–163.  
<https://doi.org/10.24815/jpg.v6i2.23780>
- Andrie Benidzar M, Novianty Ane, Nurahman Ivan Sayid, Kurniawati Tiktiek, A. S. (2022). Analisis Titik Impas Usahatani Tumpangsari Cabai Merah. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI,* 6(1), 185–189.
- Andrie Benidzar M, N. A. (2021). *OPTIMALISASI PENDAPATAN PETANI CABAI MERAH DENGAN DIVERSIFIKASI USAHATANI.* 7(1), 254–266.  
[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/79250304/pdf\\_1-libre.pdf?1642764084=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DOptimalisasi\\_Pendapatan\\_Petani\\_Cabai\\_Mer.pdf&Expires=1732633970&Signature=ID8ljOrxGOVtLQlrOS3FzCPmrGFO1KBQZdVYbmgcRd80UjVCA1HbV0m2](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/79250304/pdf_1-libre.pdf?1642764084=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DOptimalisasi_Pendapatan_Petani_Cabai_Mer.pdf&Expires=1732633970&Signature=ID8ljOrxGOVtLQlrOS3FzCPmrGFO1KBQZdVYbmgcRd80UjVCA1HbV0m2)
- Anisa, I. M. (2021). *ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH (ORYZA SATIVA L.) (Studi Kasus: Gapoktan Resmi Lestari di Desa Sukaresmi Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat).* 6.  
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/58150/1/ISMA MUTIARA ANISA-FST.pdf>
- Apriansyah, Sudrajat Ign Suprih, W. S. (2017). Analisis Kelayakan Usahatani Tumpangsari Cabai Merah (*Capsicum annum L*) Dan Bawang Merah (*Allium cepa L*) Di Lahan Pasir Kabupaten Bantul. *Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa (UST).* <https://core.ac.uk/download/pdf/288228876.pdf>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai,* 7(3), 26320–26332.  
[https://www.researchgate.net/publication/386875018\\_Populasi\\_dan\\_Sampling\\_Kuantitatif\\_Serta\\_Pemilihan\\_Informan\\_Kunci\\_Kualitatif\\_dalam\\_Pendekatan\\_Praktis](https://www.researchgate.net/publication/386875018_Populasi_dan_Sampling_Kuantitatif_Serta_Pemilihan_Informan_Kunci_Kualitatif_dalam_Pendekatan_Praktis)

- Bastiyan, S. B. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 390–398. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1251>
- Bkkbn. (2023). *Jumlah Penduduk di Desa Kampungbaru 2023*. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/47871/desa-plandaan>
- BPS statistics. (2024). *KECAMATAN PLANDAAN DALAM ANGKA PLANDAAN DISTRICT IN FIGURES 2024*. <https://jombangkab.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/911211b2c05951537ad79437/kecamatan-plandaan-dalam-angka-2024.html>
- Desintia, Endang Suhesti, W. S. U. (2025). *ANALISIS USAHATANI TUMPANGSARI CABAI RAWIT TEMBAKAU DAN MONOKULTUR CABAI/TEMBAKAU DI DESA DAWUAN KECAMATAN SUBOH KABUPATEN SITUBONDO*. 2(1), 15–23. <https://repository.unars.ac.id/id/eprint/3306/>
- Diputri Putu Eka Teja, Sudarma I Made, A. N. W. P. (2021). Analisis Usahatani Monokultur Padi dan Tumpangsari Cabai (Studi Kasus di Subak Gede Sukawati, Kabupaten Gianyar). *Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(2685–3809). <https://eprints.unmas.ac.id/id/eprint/691/>
- Duani, T. I. (2018). Kajian Pendapatan Usahatani Nonokultuur Cabai Keriting dan Tumpangsari Jagung dengan Cabai Rawit pada Lahan Kering di Kecamatan Binangun, Kabupaten Blitar. *Brawijaya Knowledge Garden*. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/10943/>
- Elisabeth Dian Adi Anggraeni, H. A. (2020). Keunggulan Ekonomis Tumpangsari Kedelai dengan Jagung di Lahan Kering Iklim Kering. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(1), 53–62. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jpptp.v4n1.2020.p53-62>
- Eswin, W. D. (2021). POTENSI DAN PROSPEK PEMANFAATAN LAHAN KERING DALAM MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN DI KABUPATEN BANGKALAN. *Prosiding Semnas Politani Pangkep*, 2(Vol 2 (2021): Prosiding Semnas Politani Pangkep), 1–10. <https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/proppnp/article/view/82>
- Hadiyanti Nugraheni, Pamujiani Agustia Dwi, L. N. (2021). Sistem Budidaya Lahan Kering Dan Pemanfaatan Pekarangan Di Desa Kuncir Kabupaten Nganjuk. *JMM - Jurnal Masyarakat Merdeka*, 4(1). <https://doi.org/10.51213/jmm.v4i1.63>
- Ir. Sulardi, MM, Oddy Amelia, SE., M. (2023). *Agribisnis budidaya jagung* (Issue

June).

Iswantoro Didit, U. D. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 900–905. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2065>

Kiromah Syafarotul, H. S. (2020). OPTIMALISASI ALOKASI INPUT USAHA TANI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum*L.) DI DESA TAWANGARGO KECAMATAN KARANGPLOSO KABUPATEN MALANG. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 4, 41–49. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33474/JU-ke>

Mardian Irma, S. A., & Widiastuti, E. (2020). Optimalisasi Lahan dengan Usaha Tani Tumpangsari Kedelai dan Jagung Pada Lahan Sawah Beriklim Kering Kabupaten Bima. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020 “Komoditas Sumber Pangan Untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan Di Era Pandemi Covid-19,”* 556–564. <https://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1972>

Muanah, Karyanik, R. E. (2020). Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Penerapan Teknik Irigasi Tetes Pada Lahan Kering. *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2), 103. <https://doi.org/10.31764/jau.v7i2.3128>

Muhammad, F. (2020). Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Lahan Kering di Kabupaten Lampung Selatan. *Agrimor*, 5(3), 45–47. <https://doi.org/10.32938/ag.v5i3.1018>

Nahumury Marthen A.I., Manuhutu Fenty Y., L. E. D. (2024). Biaya,Pendapatan dan R/C Ratio Penjualan Buah dan Sayur. *Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial*, 15(1), 43–55. <https://doi.org/10.35724/jies.v15i1.5955>

Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI. *Generation Journal*, 4(2), 61–68. <https://doi.org/10.29407/gj.v4i2.14187>

Nasriati. (2020). *Meningkatkan Pendapatan Petani Melalui Tumpangsari Jagung dan Cabai Rawit.* <https://cybex.id/artikel/94069/meningkatkan-pendapatan-petani-melalui-tumpangsari-jagung-dan-cabai-rawit/>

Nurhasyah, Z. (2023). ANALISIS KELAYAKAN USAHA TANI TUMPANG SARI TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea Mays L. Saccharata*) DAN CABAI MERAH (*Capsicum Annum L.*) (di Desa Bandar Tongah Kecamatan Bandar Hulu Kabupaten Simalungun). *Skripsi. NURHASYAH TERBARU 2023 new.pdf* [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/20578/1/SKRIPSI\\_NURHASYAH\\_TERBARU\\_2023\\_new.pdf](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/20578/1/SKRIPSI_NURHASYAH_TERBARU_2023_new.pdf)

Pahisar., S. S. (2024). *ANALISIS USAHA TANI TUMPANG SARI CABAI MERAH DAN JAGUNG SERTA PERKIRAAN LAND EQUIVALENT RATIO DI DESA PANJI PORSEA KECAMATAN SITINJO KABUPATEN DAIRI*. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/25380>

Pangaribuan Mekar Ria, Meriani, S. A. (2021). Tumpang Sari antara Jagung dan Cabai Rawit Sebagai Olahan Tani di Kabawetan. *Abdihaz: Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.32663/abdihaz.v3i2.2554>

Patuh, R. I. T. (2022). *BUDIDAYA DAN ANALISIS USAHA TANI CABAI MERAH BESAR (Capsicum annuum L.) DI KELOMPOK TANI BILAYA KECAMATAN BAROMBONG KABUPATEN GOWA. BUDIDAYA DAN ANALISIS USAHA TANI CABAI MERAH BESAR (Capsicum Annuum L.) DI KELOMPOK TANI BILAYA KECAMATAN BAROMBONG KABUPATEN GOWA.* [https://kikp-pertanian.id/polbangtangowa/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/NmIzMDBlODFIM2ZjMmNjN2Y5NmIwMzNiYTc1MmE3MjA3MDdkYjZiYg==.pdf](https://kikp-pertanian.id/polbangtangowa/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NmIzMDBlODFIM2ZjMmNjN2Y5NmIwMzNiYTc1MmE3MjA3MDdkYjZiYg==.pdf)

Permana, A. P. P. G. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Tumpangsari Tembakau Rakyat Dengan Cabai Rawit (Studi Kasus Subak Lau, Desa Sukawati, Kec. Sukawati, Kab. Gianyar). *Universitas Mahasaraswati Denpasar*. <https://eprints.unmas.ac.id/id/eprint/691/>

Puspita, S. I. (2017). *TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN TANAMAN TEMBAKAU*.

Putryana Oktavia, Nugroho Purwanto Setyo, M. (2020). PENERAPAN KONSEP PERMACULTURE PADA PERANCANGAN PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN LAHAN KERING DI WONOGIRI. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 3(2), 357–368.

Qomariah Retna, Amin Muhammad, Syarif Muhammad, A. M. (2021). *Analisis Usahatani*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrjcIMPgW1nQjsXyGFXNyoA;\\_ylu=Y29sbwNncTEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2Vja3Ny/RV=2/RE=1736439312/RO=10/RU=https%3A%2F%2Frepository.pertanian.go.id%2Fbitstreams%2F28eca6a2-169b-4005-bf61-68f3306d6e5b%2Fdownload/RK=2/RS=4UoMyA65OJkYV9EJ](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrjcIMPgW1nQjsXyGFXNyoA;_ylu=Y29sbwNncTEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2Vja3Ny/RV=2/RE=1736439312/RO=10/RU=https%3A%2F%2Frepository.pertanian.go.id%2Fbitstreams%2F28eca6a2-169b-4005-bf61-68f3306d6e5b%2Fdownload/RK=2/RS=4UoMyA65OJkYV9EJ)

Sabtono Okky Dwiartono Putro, J. M. G. (2022). KARAKTERISTIK USAHATANI TEMBAKAU DI DAERAH PINGGIRAN HUTAN (Studi Kasus di Dusun Cijaha, Desa Tanjungwangi, Kecamatan Cicalengka, Jawa Barat). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 1104–1122.

- Safta Laila, Damar I Komang, Santoso Bambang Budi, J. (2024). Hasil Dan Nisbah Kesetaraan Lahan Dua Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Yang Ditumpangsarikan Dengan Kacang Tanah Di Lahan Kering. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.29303/jstl.v10i1.587>
- Saleh Teddy Wahyana, Sumarno Jaka, R. A. A. R. (2020). Optimalisasi Lahan Budaya Tumpangsari Padi dan Jagung: Pengaruh Kombinasi Varietas terhadap Produktivitas. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(2), 105–111. [https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/74428461/9306-libre.pdf?1636458536=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DOptimalisasi\\_Lahan\\_Budidaya\\_Tumpangsari.pdf&Expires=1732110291&Signature=IWwlNZJ3xdqRHse6gAIdbBCZnf9lZjQjbTyzVTdIg49iFUW6~7xdE6AZds](https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/74428461/9306-libre.pdf?1636458536=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DOptimalisasi_Lahan_Budidaya_Tumpangsari.pdf&Expires=1732110291&Signature=IWwlNZJ3xdqRHse6gAIdbBCZnf9lZjQjbTyzVTdIg49iFUW6~7xdE6AZds)
- Septiadi Dudi, FR Aeko Fria Utama, A. Y. (2021). Optimasi Produksi Usahatani Terintegrasi Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Hexagro*, 5(1), 1–15. <https://doi.org/10.36423/hexagro.v5i1.570>
- Sholeh Mohammad Shoimus, Ningsih Kustiawati, M. S. (2023). Kelayakan Pola Tanam Monokultur Dan Tumpangsari Usahatani Tembakau Dengan Cabai (Di Desa Sumber Waru Kecamatan Waru, Pamekasan). *Paradigma Agribisnis*, 6(1), 1–9. [https://www.researchgate.net/publication/378130177\\_Kelayakan\\_Pola\\_Tanam\\_Monokultur\\_Dan\\_Tumpangsari\\_Usahatani\\_Tembakau\\_Dengan\\_Cabai/fulltext/65c8bcdb34bbff5ba7fe1dfb/Kelayakan-Pola-Tanam-Monokultur-Dan-Tumpangsari-Usahatani-Tembakau-Dengan-Cabai.pdf](https://www.researchgate.net/publication/378130177_Kelayakan_Pola_Tanam_Monokultur_Dan_Tumpangsari_Usahatani_Tembakau_Dengan_Cabai/fulltext/65c8bcdb34bbff5ba7fe1dfb/Kelayakan-Pola-Tanam-Monokultur-Dan-Tumpangsari-Usahatani-Tembakau-Dengan-Cabai.pdf)
- Siti, M. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Tani Tembakau Di Kecamatan Wangon Kabupaten Banyumas. *Journal of Agricultural Socio-Economic and Agribusiness (JASEA) V*, 1(1), 1–9.
- Steven, W. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/152>
- Surur Miftahus. (2021). Teori Produksi Imam al-Ghazali & Ibnu Khaldun Perspektif Maqashid al-Syari'ah. *Istidlal: Jurnal Ekonomi Dan Hukum Islam*, 5(1), 12–23. <https://doi.org/10.35316/istidlal.v5i1.307>
- Titin, Y. (2023). Analisis Usahatani Tumpangsari Jagung Ubi Kayu dan Monokultur Jagung di Kabupaten Wonogiri. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 117. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/75453>
- Utomo Riski, Barokah Umi, R. A. (2022). Analisis Usaha Tani Budidaya Tanaman Jagung Di Desa Bocor, Kecamatan Buluspesantren Kabupaten Kebumen.

*Agronu: Jurnal Agroteknologi*, 1(01), 29–36.  
<https://doi.org/10.53863/agronu.v1i01.277>

Waileruny Welem, Kesaulya Taufiniringsih, M. Y. (2022). Analisis Usaha Perikanan Pancing Tuna Di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1), 38–46.  
<https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue1page38-46>

Wandari Dela Ayu, Hasanah Uswatun, W. I. (2024). Analisis Komparatif Usahatani Tumpangsari Jagung dan Cabai Rawit dengan Monokultur Jagung di Desa Wonosari Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama*, 13, 87–102.  
<https://jurnal.umpwr.ac.id/suryaagritama/article/download/5425/2255/>

Wulan, S. (2023). *MINAT KELOMPOK WANITA TANI DALAM PEMANFAATAN PEKARANGAN PANGAN LESTARI (P2L) DI KECAMATAN CISARUA KABUPATEN BOGOR*. 13(1), 104–116.

Yuli, H. (2013). Analisis Usahatani Kakao Rakyat Di Berbagai Pola Tanam Tumpang Sari. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(2), 155.  
<https://doi.org/10.29244/jai.2013.1.2.155-166>

Yulis Sara, Darmayanti Cici, Ikhsan, H. C. S. F. (2022). Optimalisasi Pemanfaatan Dana Desa Untuk Usaha Tani Dalam Mewujudkan Desa Mandiri Di Desa Lueng Baro Kecamatan Sungai Mas Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Bisnis Dan Kajian Strategi Manajemen*, 6, 227–236.  
<http://jurnal.utu.ac.id/jbkan/article/view/6206>

Zulhafandi, Wella, A., MW, A., Dwi, S., Ahmad, M., Hendris, Arbain Muhammad, Banyuriatiga, K., Kurnianti, S. N., & Bachrizal, T. H. (2024). Optimalisasi Peran Petani Millenial Dalam Usaha Tani Sayuran sebagai Pendukung Rumah Pangan Lestari di Desa Kelising Kabupaten Bulungan. *Mandala Pengabdian Masyarakat*, 5, 1–7. <https://doi.org/10.35311/jmpm.v5i1.336>