

## DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, C. A., & Ariskanopitasari, A. 2024. Sosialisasi Penanganan Pascapanen Buah Cabai Merah Di Sernu Labu Badas Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat (JADM ...)*, 5(1), 1–6. <http://112.78.38.8/index.php/JADM/article/view/23437>
- Aisyah, S., Faqih, A., & Yatriadi, J. 2023. Peran Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) Sebagai Edukator Terhadap Tingkat Keberhasilan Program Pemberdayaan Masyarakat. *Akselerasi Hasil Penelitian Dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria Untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 560–585.
- Amelia Innayah<sup>1</sup>, Zamzam Mustofa<sup>2</sup>, A. M. 2023. Upaya Peningkatan Keterampilan Siswa Melalui Program Kelas Keterampilan TKR (Tata Kecantikan Kulit dan Rambut) dan TOKR (Teknik Otomotif dan Kendaraan Ringan) di MAN 2 Ngawi. 7(1), 1–23.
- Andayani, S. A. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 261–268.
- Arifianto, S., Satmoko, S., & Setiyawan, B. M. 2018. Pengaruh Karakteristik Penyuluh, Kondisi Kerja, Motivasi Terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian Dan Pada Perilaku Petani Padi Di Kabupaten Rembang. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 166. <https://doi.org/10.14710/agrisociomics.v1i2.1888>
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. 2023. *Data Statistik SDM Penyuluhan 2022*.
- Darmansah, D. 2020. Analisa Penyebab Kerusakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 126–134. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.309>
- Dumasari. 2020. Pembangunan Pertanian Mendahulukan yang Tertinggal. *Pustaka Pelajar*, 1–183.
- Effendy, L., & Apriani, Y. 2018. Motivasi Anggota Kelompok Tani dalam Peningkatan Fungsi Kelompok. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 4(2), 10–24. <https://doi.org/10.35906/jep01.v4i2.270>
- Fadhla, T. 2017. Analisis Manajemen Usaha Tani dalam Meningkatkan Pendapatan dan Produksi Padi Sawah di Kecamatan Tangan-Tangan Kab . Aceh Barat Daya. *Jurnal Visioner & Strategis*, 6(2), 9–23.
- Faisal, H. N. 2020. Peran Penyuluhan Pertanian Sebagai Upaya Peningkatan Peran Kelompok Tani (Studi Kasus Di Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung). *Agribis*, 6(1), 46–54.
- Faqih, A. 2014. Peranan Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) dalam kegiatan pemberdayaan kelompok terhadap kinerja kelompok tani. *Agrijati*, 26(1), 41–60.
- Febria, D., Safitri, B., Wahyu Prajaka, N., Yeni, Kartina, R., & Utami Putri, S. 2023. Karakteristik Gejala dan Tingkat Kejadian Penyakit Kuning Keriting Tanaman Cabai (*Capsicum sp.*) dalam Budidaya Sistem Organik. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1(2), 95–101.

- <https://jurnal.polinela.ac.id/jht>
- Febrilyantri, C. 2024. Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja Pada Sistem Kerja Tradisi Jawa Sepasaran Terhadap Produksi Cabai (Studi di Kecamatan Parang Kabupaten Magetan). *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 5(1), 39–48.
- Fikrizal, A. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai Piper Retrofractrum di Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam. *Jurnal Buana*, 2(2), 546. <https://doi.org/10.24036/student.v2i2.134>.
- Fitriani, Amruddin, A. H. 2024. Peran Penyuluh dalam Meningkatkan Produktivitas Cabai Besar di Desa Pattiro Deceng Kecamatan Camba Kabupaten Maros. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Ginting, A. B. 2012. Kontribusi Usahatani Padi dan Usaha Sapi Potong Terhadap Pendapatan Petani di Kecamatan Purwodadai Kabupaten Grobogan. *Journal GEEJ*, 7(2), 7–29.
- Halimah, A. S., & Jawas, I. 2024. Efektivitas Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Pendapatan Petani Cabai Rawit di Kabupaten Wajo Effectiveness of The Role of Agricultural Extension Workers on Income Cayenne Pepper Farmers in Wajo Regency. *Jurnal Ilmiah Management Agribisnis*, 5(1), 1–8.
- Handayani, R. 2020. Metode Penelitian Sosial. In *Bandung* (Issue September). Harijati, S. 2016. Sejarah dan Pengertian Penyuluhan Pertanian. *Dasar-Dasar Penyuluhan Pertanian*, 1–56.
- Hasniawati, H., Rosmawaty, R., & Isnian, S. N. 2022. Peran Penyuluh Pertanian Dalam Memampukan Petani Dalam Mengelola Usahatani Cabai Merah Di Desa Lasalepa Kecamatan Lasalepa Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Inovasi Dan Komunikasi Pembangunan Pertanian*, 1(2), 39. <https://doi.org/10.56189/jiikpp.v1i2.25283>
- Hastuty, S. 2017. Identifikasi faktor pendorong alih fungsi lahan pertanian. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 03(01), 253–257.
- Hulu, D., Lahagu, A., & Telaumbanua, E. 2022. Analisis Lingkungan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Pegawai Kantor Kecamatan Botomuzoi Kabupaten Nias. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1480–1496.
- Illahi, S. N., Meilani, E. H., & Rini, N. K. 2023. Analisis Peran Penyuluh Pertanian Sebagai Fasilitator di Kabupaten Sukabumi. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 6(1), 153. <https://doi.org/10.52434/mja.v6i1.2451>
- Imtiyaz, H., Prasetio, B. H., & Hidayat, N. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 733–738.
- Inaya, N., Meriem, S., & Masriany, M. 2022. Identifikasi Morfologi Penyakit Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) Yang Disebabkan Oleh Patogen Dan Serangan Hama Lingkup Kampus UIN Alauddin Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), 8–14.
- Khasanah, U., Cahyana, R. I., Habibullah, M., & Laeshita, P. 2020. Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) dan Strategi Pengendaliannya di Desa Banyuurip, Kecamatan Tegalrejo. *Jurnal Ilmiah*

- Agroust*, 7(1), 1–11.
- Kristianus Soba, Umbu A. Hamakonda, I. T. 2024. Analisis Curah Hujan Untuk Menentukan Masa Tanam Terhadap Produksi Cabai Rawit ( *Capsicum frutescens L* ) *DI. I*(September), 1–9.
- Kusandriani, Y., & Muharam, A. 2005. Produksi Benih Cabai. In *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*.
- Latif, A., Ilsan, M., & Rosada, I. 2022. Hubungan Peran Penyuluh Pertanian terhadap Produktivitas Petani Padi. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v5i1.91>
- Latuan, E., Molebila, D. Y., Demang, F., & Duka, J. 2023. Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani Maheneyaha Dan Kelompok Tani Imanuel Di Kecamatan Kabola. *Partner*, 28(2), 189. <https://doi.org/10.35726/jp.v28i2.7140>
- Lini, L., Hamzah, A., Abdullah, S., & Uho, P. 2018. Peranan Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Di Kelurahan Benua Nirae Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 3(5), 128–132.
- Makmur Rizqullah, T. A., Susanti, E., & Makmur, T. 2021. Peran Penyuluh Pertanian Lapangan Terhadap Kinerja Kelompok Tani Di Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 358–369. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18315>
- Marbun, D. N., Satmoko, S., & Gayatri, S. 2019. Peran penyuluh pertanian dalam pengembangan kelompok tani tanaman hortikultura di Kecamatan Siborongborong, Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), 537-546.
- Mei, N. T. 2017. the Influence of Production Factors on Maize Production and the. *Agrium*, 21(1), 62–67.
- Namira, E., Suyatno, A., & Kusriani, N. 2024. Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Kinerja Kelompok Tani Di Kecamatan Muara Pawan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(3), 1090-1098.
- Ni Nengah Yastini, & Getrudis Nanap. 2020. Peran Penyuluh dalam Peningkatan Teknologi Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *DwijenAGRO*, 10(1), 7–15. <https://doi.org/10.46650/dwijenagro.10.1.850.7-15>
- Polii, M. G. M., Sondakh, T. D., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., & Titah, T. 2019. Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai ( *Capsicum annum L.* ) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3), 73–77.
- Pranowo, I. G., & Zainuddin, A. 2024. memiliki pengaruh terhadap variabel dependen ( keputusan pembelian pupuk bersubsidi ) pada penelitian ini yaitu Pendapatan ( X 3 ), Harga Pupuk Subsidi Urea ( X 6 ), dan Tempat Pembelian ( D 9 ). Sedangkan Variabel Usia ( X 1 ), Pendidikan ( X 2 ), Jumlah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8, 97–112.
- Prihatiningrum, C., Nafi'udin, A. F., & Habibullah, M. 2021. Identifikasi Teknik Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Cabai di Desa Kebonlegi Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(1), 19–24. <https://doi.org/10.24929/fp.v18i1.1130>
- Putra, E., Pakpahan, T. E., & Sari, M. 2024. Partisipasi Petani pada Program

- Pengembangan Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) dalam Peningkatan Produksi di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 5(1), 144–156.
- Rismayanti, A., Rosmala, A., & Lestari, P. 2024. Respons Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) terhadap Aplikasi Pupuk NPK 16:16:16 dan Pupuk Organik Urin Kelinci. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 15(1), 8–15. <https://doi.org/10.29244/jhi.15.1.8-15>
- Romadi, U., & Warnaen, A. 2021. Sistem Penyuluh Pertanian “Suatu Pendekatan Penyuluhan Pertanian Berbasis Modal Sosial Pada Masyarakat Suku Tengger.” In *Tohar Media*. <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=US201300141223>
- Rusandi, & Muhammad Rusli. 2021. Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Sari, M. A. A., Antriyandarti, E., & Khairiyakh, R. 2019. PASPALUM : Jurnal Ilmiah Pertanian. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2), 70–75. <http://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v7i2.146%0AOrientasi>
- Selvia, S., Indah Amelia Jupani, Dea Sartika, Indayana Febriani Tanjung, & Febry Ramadhani. 2023. Pengaruh Pemberian Air, MSG (Monosodium Glutamate) dan Garam NaCl terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Pendidikan Mipa*, 13(1), 10–15. <https://doi.org/10.37630/jpm.v13i1.798>
- Sila, S., & Sopilena. 2016. Perkembangan Penyakit dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*) dan *Colletotrichum capsici* (Syamsuddin, tanaman. *Jurnal AGRIFOR*, 15(1), 117–130.
- Siregar, M. A. R. 2023. Peningkatan Produktivitas Pertanian Melalui Penerapan Sistem Pertanian Terpadu. *Universitas Medan Rea, Indonesia*, 1–10.
- Sulistiyono, D., Suwanto, & Rindarjono, M. G. 2015. Transformasi Mata Pencaharian Dari Petani Ke Nelayan Di Pantai Depok Desa Parangtritis Kabupaten Bantul. *Jurnal GeoEco*, 1(2), 234–249.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Suhendar, D. R. 2024. Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Upaya Peningkatan Produktivitas Usahatani Jagung Melalui Penerapan Teknologi Intensifikasi Di Desa Kepel Kecamatan Cisaga Kabupaten Ciamis (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH* 12(1), 335-352
- Sundari, S., Yusra, A. H. A., & Nurliza, N. 2015. Peran penyuluh pertanian terhadap peningkatan produksi usahatani di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(1), 26–31.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. P. H. 2022. *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit Andi.
- Tambio, F., Baruwadi, M. H., & Halid, A. 2020. Analisis Pendapatan Petani Penggarap Usahatani Jagung Desa Potanga Kecamatan Botumoito Kabupaten

- Boalemo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah ...*, 5(1), 1–7.  
<https://ejournal.ung.ac.id/index.php/AGR/article/view/11813>
- Tumbel, M. A., Manginsela, E. P., & Rori, Y. P. I. 2024. Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Jagung Di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 20(1), 381–390. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v20i1.54924>
- Ulma, R. O. 2017. Efisiensi Penggunaan Faktor–Faktor Produksi Pada Usaha Tani Jagung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/JIITUJ/*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v1i1.3733>
- Vionita Kemur, I., Baroleh, J., & J. Memah, M. 2023. Peran Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani di Desa Tonom Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow (The Role of Agricultural Extension Officers in the Development of Farmers' Groups in Tonom Village Dumoga Timur District). *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Pedesaan)*, 5(1), 43–50. <https://doi.org/10.35791/agrirud.v5i1.47702>
- Wiradinata, G. 2016. Pengukuran Dan Peningkatan Produktivitas Kerja Karyawan Di Hotel XYZ Pontianak. *Universitas Tanjungpura*, 27–30.
- Yosia Yigibalom, O., Lumintang, J., & Paat, C. J. 2020. Sikap Mental Petani Dalam Usaha Bidang Pertanian Tanaman Pangan Di Desa Jirenne Kabupaten Lanny Jaya Propinsi Papua. *Holistik*, 13(2), 1–18.
- Yuniarti, L., Mariati, R., & Duakaju, N. N. 2017. Peranan Penyuluh Pertanian Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani Di Kelurahan sambutan Kota Samarinda. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*, 14(2), 1–12.
- Yuniati, S., Studi Agroteknologi, P., Pertanian, F., Program Studi Agroteknologi, A., & Juni, D. 2019. Pengaruh Intensitas Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Influence The Intensity of Watering Towards Growth and The Production of Pepper Plants (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agriyan*, 5(2), 45–52.