

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. 2022. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Biky, M. A., Wijayanti, I. K. E., & Wakhidati, Y. N. 2023. Motivasi Petani dalam Usahatani Kentang di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 5: 113–123.
- Damayanti, V., Eny, L., & Emi, W. 2016. Sikap Petani Terhadap Kebijakan Subsidi Pupuk di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten. *AGRISTA*, 4(3): 192–204.
- Daniel, M. (2002). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kebumen. 2023. Data Produktivitas Padi Program CSA SIMURP.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2020. *Pertanian Cerdas Iklim Climate Smart Agriculture*.
- Fanani, F. F., Gayatri, S., & Mariyono, J. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Petani Muda pada Gabungan Tani Organik Sawangan Kabupaten Magelang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 21(2): 151–163.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Versi 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayati, I., & Suryanto. 2015. Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Pertanian dan Strategi Adaptasi pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 16(1): 42–52.
- Intisari & Halik, H. A. 2017. Analisis Sikap Petani terhadap Program Sekolah Lapang-Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi di Kota Palopo. *TABARO*, 1(2): 86–94.
- Kurniati, F. I., Suminah, & Widiyanto. 2021. Sikap Petani dalam Pembibitan Tanaman Porang di Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun. *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 6(1): 10–23.
- Muhson, A. 2012. *Modul Pelatihan SPSS*. Yogyakarta: Diklat Pelatihan.

- Mutolib, A., & Rahmat, A. 2023. Sikap Petani Kopi Robusta terhadap Perubahan Iklim di Kecamatan Air Hitam Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Education and Development*, 11(3): 100–105.
- Naibaho, M., Taufik, E. N., & Barbara, B. 2019. Sikap Petani Terhadap Program Taman Teknologi Pertanian (TTP) Banturung Garing Hantampung di Kelurahan Banturung Kecamatan Bukit Batu. *Journal Socio Economics Agricultural*, 14(1): 72–86.
- Narti, S. 2015. Hubungan Karakteristik Petani dengan Efektivitas Komunikasi Penyuluhan Pertanian dalam Program SLPTT (Kasus Kelompok Tani di Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara). *Jurnal Professional FIS Unived*, 2(2): 40–52.
- Nasution, S. I. 2023. *Psikologi Sosial*. Yogyakarta: Selat Media Patners.
- Nazir, M. 2015. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Ningsih, S., & Dukalang, H. 2019. Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1): 43–53.
- Nurdin, N. (2011). Penggunaan Lahan Kering di DAS Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30(3): 98–107.
- Pakpahan, T. E., Iskandarini, & Utama, P. D. 2020. Sikap Petani dalam Pengembangan Kapasitas Produksi Padi Organik di Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara. *Agroteknosains*, 4(2): 73–83.
- Prajatino, I. D., Suminah, S., & Sugihardjo, S. 2021. Sikap Petani Padi terhadap Penerapan Pertanian Organik di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1): 35–46.
- Prastisi, I. A., Listiana, I., Yanfika, H., & Silviyanti S, S. Tingkat Pengetahuan Petani Padi Sawah Terhadap Inovasi Transplanter di Kelompok Tani Sinar Kencana II Kampung Bumi Kencana. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1): 110–118.
- Prihono, P., & Murdani, M. 2020. Analisis Sikap Petani terhadap Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) dan Peningkatan Produksi Padi. *Agromix*, 11(1): 101–114.
- Primandita, F., Suwanto, & Sutarto. 2018. Sikap Petani terhadap Program Asuransi Usahatani Padi (AUTP) di Kecamatan Bulu Kabupaten Sukoharjo. *Agritexts*, 42(1): 17–30.

- Pusat Penyuluhan Pertanian. (2023). Petunjuk Teknis Penerapan Teknologi CSA.
- [Pusdatin] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016–2020. Statistik iklim, organisme pengganggu tanaman dan dampak perubahan iklim. Jakarta (ID): Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian.
- Rahmawati & Ariani. 2019. Sikap Petani Terhadap Penggunaan Benih Padi Bersertifikat di Desa Ambarketawang Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(1): 15–24.
- Rahmawati, I. 2021. *Pengantar Psikologi Sosial*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Riduwan. 2010. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rosyida, S. A., Sawitri, B. & Purnomo, D. 2021. Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Inovasi Pembuatan Bokashi dari Limbah Ternak Sapi. *Jurnal Kirana*, 2(1): 54–64.
- Rouw, A. (2018). Pendekatan Climate Smart Agriculture (CSA) dalam Membangun Model Pertanian Adaptif Perubahan Iklim dan Pola Sinergi Peneliti-Penyuluh dalam Diseminasi Inovasi Teknologi. *Buletin Agro-Infotek*, 4(1): 13–21.
- Sahanaya, S. S., Satmoko, S., & Dalmiyatun, T. 2020. Sikap Petani Terhadap Produk Bank Syariah Mandiri di Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1): 114–131.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah. 2022. Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(2): 208–218.
- Siyoto & Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surmaini, E., Estiningtyas, W., & Las, I. 2017. Mewujudkan Sistem Usahatani Inovatif Menghadapi Tantangan Perubahan Iklim dan Iklim Ekstrem dalam Memperkuat Kemampuan Wilayah Menghadapi Perubahan Iklim.
- Surmaini, & Faqih. 2016. Kejadian Iklim Ekstrem dan Dampaknya Terhadap Pertanian Tanaman Pangan di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(2): 115–128.
- Suryanto. 2012. *Pengantar Psikologi Sosial*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (UAP).

- Utama & Nursan. 2020. Analisis Respon dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Petani terhadap Penerapan Pertanian Organik di Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3): 93–103.
- Walgito. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: C.V Andi.
- Widayani, S., Yunita, F., & Moordiani, R. 2021. Efektivitas Training of Trainer Pertanian Cerdas Iklim Bagi Penyuluh Pertanian pada Masa Pandemi Covid-19 Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS ke-45 UNS*, 5(1): 733–744.
- Wijaya, I. P. E., Suhaeni, & Azkiya, L. N. 2019. Analisis Motivasi Petani dalam Menaman Kopi Sanggabuana di Kabupaten Karawang (Studi Kasus Desa Mekarbuana Kecamatan Tegalwaru). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 15(1): 77–87.
- Wulandari, M. N., Nurmayasari, I., Yanfika, H., & Silviyanti. (2023). Faktor-Faktor dan Perilaku Petani dalam Pengelolaan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Lampung Tengah. *Suluh Pembangunan*, 5(2): 123–137.
- Wulandari, T. N., Nurmalina, R., & Pasaribu, S. M. 2022. Determinan Keputusan Petani Menjadi Peserta Asuransi Usahatani Padi di Kabupaten Karawang. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 20(1): 25–37.
- Yuniarsih, E. T., Teriawaru, A. N., Haerani, S., & Syam, A. 2020. Analisis Korelasi Sikap Petani dengan Adopsi Teknologi Budidaya Cabai di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3): 375–385.
- Zulfikar, Amanah, S., & Asngari, P. S. (2018). Persepsi Petani terhadap Kompetensi Penyuluh Pertanian Tanaman Pangan. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1): 159–174.