

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, & Barlan, Z. A. (2020). Hubungan Partisipasi Petani Dalam Pertanian Organik Dengan Taraf Hidup. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 4(5), 678–694. <https://doi.org/10.29244/jskpm.4.6>
- Alfrida, A., & Noor, T. I. (2017). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(3), 426-433.
- Ariani, M. (2010). Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Mendukung Swasembada Beras. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*, 29(3), 987–979.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, K., & Saleh, Y. (2025). Analisis Keaktifan Petani dalam Kelembagaan dan Penyuluhan Terhadap Adopsi Praktik Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Bulango Utara. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 22(2), 149–151. <https://doi.org/10.36626/jppp.v22i2.1430>
- Azuz, F. (2024). *Dari Revolusi Hijau hingga Pertanian Organik: Perjalanan menuju Produksi Pangan Berkelanjutan di Indonesia*. Makassar: Qianzy Sains Indonesia
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2004). *Tata cara Perencanaan Pengembangan Kawasan untuk Percepatan Pembangunan Daerah*. Direktorat Pengembangan Kawasan Khusus dan Tertinggal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Tasikmalaya. (2024). *Kecamatan Cisayong Dalam Angka (Cisayong District In Figures) Volume XV 2024*. Katalog BPS Kabupaten Tasikmalaya.
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Cisayong. (2025). Jenis Bantuan Program UPLAND di Kecamatan Cisayong Tahun 2025 [Interview]. (25 Desember 2025).
- \_\_\_\_\_. (2025). Nama Desa, Nama Kelompok Tani, dan Luas Lahan Padi Organik Sebelum dan Setelah Program UPLAND di Kecamatan Cisayong [Interview]. (25 Agustus 2025).
- \_\_\_\_\_. (2025). Pertanian Padi Organik di Kecamatan Cisayong [Interview]. (25 Agustus 2025).
- \_\_\_\_\_. (2025). Program UPLAND di Kecamatan Cisayong [Interview]. (25 Agustus 2025).
- Chin, W. W. (2010). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling*. London: Lawrence Erlbaum Associates.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2011). *Designing and Conducting Mixed Methods Research* (2nd ed). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.

- Danasari, I. F., Sari, N. M. W., & Setiawan, R. N. S. (2022). Farmers Respons to Garlic Development On *UPLAND* Program in East Lombok Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(4), 1318–1327. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i4.4420>
- Dewi, T. C. J., Apriyani, D., & Suyudi. (2025). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Motivasi Petani Terhadap Keberlanjutan Ekonomi Usahatani Padi Organik. *Jurnal Agristan*, 7(1), 35–57. <https://doi.org/10.37058/agristan.v7i1.14331>
- Dimiyati, & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Endwiyatni, P., Suminah, & Rusdiyana, E. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Respons Petani Terhadap Program Desa Pertanian Organik (DPO) Empon-empon di Kecamatan Jumantono Kabupaten Karanganyar. *AGROMIX*, 13(1), 79–88. <https://doi.org/10.35891/agx.v13i1.2747>
- Farida, U. (2013). Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pedesaan Kecamatan Bumijawa. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(1), 49–66.
- Fathurrahman, A., & Trimo, L. (2018). Motivasi Petani Muda dalam Penerapan Teknik Budidaya Padi Sawah Secara Organik dengan Metode System Of Rice Intensification (Studi Kasus Di Kelompok Tani Mekar Sari IV, Desa Ciapus, Kec. Banjaran, Kab. Bandung). *AGRICORE: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 359–426.
- Firdaus, M. (2008). *Manajemen Agribisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ghozali, I., & Kusumadewi, K. A. (2023). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 4.0 untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadiutomo, K. (2018). *Mekanisme Pertanian*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Hair, J. F. ., Hult, G. T. M. ., Ringle, C. M. ., & Sarstedt, Marko. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)* (2nd ed). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Danks, N. P., & Ray, S. (2021). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R: A Workbook*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-80519-7>
- Hamid, R. S., & Anwar, S. M. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. Jakarta: PT Inkubator Penulis Indonesia.
- Hana, I., Kinseng, R. A., Tonny, F., Fatchiya, A., Budiarto, T., Rohayati, R., & Adriana, G. (2016). Dinamika Kelembagaan Pertanian Organik Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(3), 192–207.
- Hartoyo, T., Suhartawan, B., & Wahyuni, D. (2025). *Pengantar Metode Statistik*. Padang: Get Press Indonesia.
- Haryono, S. (2016). *Metode SEM untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS LISREL PLS*. Bekasi: PT Intermedia Personalia Utama.

- Hertanto, E. (2017). Perbedaan Skala Likert Lima Skala dengan Modifikasi Skala Likert Empat Skala. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 1–4.
- Heryadi, D. Y., & Noor, T. I. (2016). SRI Rice Organic Farmers' Dilemma: Between Economic Aspects and Sustainable Agriculture. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 15, 176–180. <https://doi.org/10.2991/gcbme-16.2016.33>
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2024). *Operasionalisasi Variabel, Skala pengukuran & Instrumen Penelitian Kuantitatif*. Purbalingga: CV Eureka Media Aksara.
- Idrus, Y., Rauf, A., & Bempah, I. (2021). Pengaruh Motivasi Terhadap Perilaku Kerja Petani Padi Sawah di Kelurahan Bolihuangga Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 5(3), 199–206. <https://doi.org/10.1234/agrinesia.v5i3.2021>
- Isdialah. (2023). Respon Petani Lorong Pelaksana Urban Farming Terhadap Pengembangan Agribisnis Cabai Di Kota Makassar. *CEMERLANG: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Bisnis*, 3(4), 372–379. <https://doi.org/10.55606/cemerlang.v3i4.2731>
- Istiqomah, A., Nindyantoro, & Novindra. (2019). Analisis Land Rent dan Daya Saing Pertanian Padi Organik Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumberdaya Dan Lingkungan (Journal of Agriculture, Resource, and Environmental Economics)*, 2(1), 13–25.
- Judijanto, L., Pranata, A., Yanuarti, M., Sari, N., Rahmawati, R., Hartoyo, T., Mutoharoh, M., Ardiansyah, W., Suroso, S., Agus, F., Rahmani, I., Asyari, L., & Erna, A. (2025). *Metode Penelitian Ilmiah: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Yogyakarta: PT Green Pustaka Indonesia.
- Karmini. (2020). *Dasar-Dasar Agribisnis*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kesumawati, N., Armadi, Y., & Hayati, R. (2021). Pentingnya Menggali Kearifan Lokal Masyarakat Petani Dalam Rangka Memelihara Kelestarian Lahan Pertanian Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agribis*, 14(2), 1806–1815. <https://doi.org/10.36085/agribis.v14i2.1740>
- Kiswanto. (2019). *Budidaya Padi Organik*. Yogyakarta: Rubrik.
- Koentjaraningrat. (2009). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lisdayani, & Sari, P. M. (2024). *Pertanian Organik*. Bandung: Widina Media Utama.
- Loi, B. M. P. I., Manumono, D., & Rahmawati, S. (2024). Respon Petani Padi dalam Penggunaan Teknologi di Desa Gilangharjo, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul, DIY. *AGROFORETECH*, 2(3), 1447–1455. <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/1539>
- Maharani, E. Z., Nurlaela, S., & Puspitojati, E. (2024). Determinan Faktor dalam Penerapan Sistem Pertanian Organik pada Petani Anggota Aliansi Petani Padi Organik Boyolali (APPOLI). *Jurnal Penyuluhan*, 20(02), 313–322. <https://doi.org/10.25015/20202449335>

- Manuhutu, M., & Wahyu, B. T. (2005). *Bertanam Sayuran Organik Bersama Melly Manuhutu*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Mardikanto, T. (2011). *Membangun Pertanian Modern*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- \_\_\_\_\_. (2012). *Pemberdayaan Masyarakat dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Bandung: CV Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2014). *CSR (Corporate Social Responsibility) (Tanggungjawab Sosial Korporasi)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Maryam, M. H., Sugiarti, T., & Nugroho, T. R. D. A. (2022). Analysis of Breeder Motivation in Raising Madura Cattle at West Waru Village, Waru District, Pamekasan Regency. *Agrisociconomics (Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian)*, 6(2), 253–268. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics>
- Maslow, A. H. (2010). *Motivation and Personality*. Jakarta: Rajawali.
- Mosher, A. T. (1984). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian: Syarat-syarat Pokok Pembangunan dan Modernisasi*. Jakarta: Yasa Guna.
- Muhariyantika, Y., Madarisa, F., & Putra, E. E. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Respon Petani Padi Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo di Nagari Singkarak Kecamatan X Koto Singkarak. *Jurnal Niara*, 15(2), 295–304. <https://doi.org/10.31849/niara.v15i2.10142>
- Nugroho, A. P., & Suroto, K. S. (2024). Keterkaitan Motivasi Kuasa, Motivasi Afiliasi Dan Motivasi Prestasi terhadap Tingkat Keberhasilan Petani Hortikultura Dataran Tinggi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20, 141–153. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>
- Nurbaiti, D., Wicaksono, M., & Sasvita, W. (2025). Respon Kelompok Tani Terhadap Program Brigade Pangan di Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat. *JICN: Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara*, 2(3), 131–137. <https://jicnusantara.com/index.php/jicn>
- Oktafia, R., Damiri, A., Harta, L., & Robiyanto. (2022). Respon Petani Terhadap Budidaya Padi Sawah Di Kecamatan Seluma Selatan Kabupaten Seluma. *Jurnal KaliAgri*, 3(1), 1–8.
- Pendataan Keluarga dan Pemutakhiran. (2024). *Data Jumlah Penduduk Kecamatan Cisayong Berdasarkan Jenis Kelamin, Umur, Tingkat Pendidikan, dan Jenis Mata Pencaharian*. Balai Penyuluh Keluarga Berencana Kecamatan Cisayong.
- Purbosari, P., Sasongko, H., Salamah, Z., & Utami, N. P. (2021). Peningkatan Kesadaran Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat Desa Somongari melalui Edukasi Dampak Pupuk dan Pestisida Anorganik. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(2), 131–137.
- Purwanto, B. H., Utami, S. N. H., Indradewa, D., & Martono, E. (2020). *Pertanian Organik: Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Purwono, & Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahadi, D. R. (2023). *Pengantar Partial Least Square Structural Equation Model (PLS-SEM)*. Tasikmalaya: CV Lentera Ilmu Madani.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. (2005). *Sistem Manajemen Agribisnis*. Makassar: State University of Makassar Press.
- Rakhmat, J. (2013). *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rijal, M., Euriga, E., & Nurlaela, S. (2024). Motivasi Petani dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan Kelompok Wanita Tani di Kalurahan Potorono Kapanewon Banguntapan Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 31(1), 36–42. <https://doi.org/10.55259/jiip.v31i1.37>
- Romadi, U., & Yastutik. (2022). Peran Budaya dalam Adopsi Inovasi Pada Masyarakat Suku Tengger. *JIPIS*, 31(1), 40–46. <https://doi.org/doi.org/10.33592/jipis.v31i1.1820>
- Safitri, R. A., Cahyono, E. D., & Sugiyanto. (2024). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Respon Petani Padi Terhadap Kegiatan SLPHT Tanaman Padi di Desa Bakalan. *Jurnal Agri Sains*, 8(2), 288–296.
- Sembiring, D., Wicaksono, M., & Gultom, R. B. (2025). Respon Petani Terhadap Program Pompanisasi pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Juhar Kabupaten Karo. *Jiic: Jurnal Intelek Insan Cendekia*, 2(7), 13364–13371. <https://jicnusantara.com/index.php/jiic>
- Setiawan, M. A. (2017). *Belajar dan Pembelajaran*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sobur, A. (2016). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.
- Soekartawi. (2010). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- SPOI. (2023). *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2023* (Dr. W. David & S. Alkausar, Eds.; 1st ed.). Jakarta: Universitas BARIKE Press.
- Suciani, A., Baruwadi, M. H., & Wibowo, L. S. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Petani dalam Berusahatani Jagung di Desa Tabongo Timur Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 7(3), 235–246.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyanto, & Wahyuni, L. (2020). *Pendidikan Orang Dewasa (Andragogi)*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sugiyono. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suhartatik, V., Suwanto, & Permatasari, P. (2023). Akselerasi Hasil Penelitian dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-47 UNS Tahun 2023*, 7(1), 596–607.

- Supriyadi, D., Tasrif, A., & Kisworo, A. N. (2023). Motivasi Petani Padi dalam Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Di Kecamatan Sekayu Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 18(2), 74–90.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahputra, A. W., Hariadi, S. S., & Harsoyo. (2016). Pengaruh Peran Penyuluh, Motivasi Kerja, dan Sikap Petani Terhadap Adopsi Inovasi Padi Sawah di Aceh Besar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 23(1), 1–12. <https://jiip.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jiip/article/view/130/123>
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 *tentang Ketenagakerjaan* (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4279).
- Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2013 *tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani* (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 131, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5433).
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 *tentang Penataan Ruang* (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725).
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 *tentang Sistem Pendidikan Nasional* (Lembaran Negara Tahun 1989 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3390).
- Usyati, N., Kurniawati, N., Ruskandar, A., & Rumasa, O. (2018). Populasi Hama dan Musuh Alami pada Tiga Cara Budidaya Padi Sawah di Sukamandi. *Jurnal Agrikultura*, 29(1), 35–42.
- Virga, Sudrajat, & Setia, B. (2020). Strategi Pengembangan Padi Organik (Studi Kasus pada Kelompok Tani Putra Mandiri di Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 7(1), 142–155. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i1.2570>
- Waldi, R. D., Saharjo, B. H., & Albar, I. (2019). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Petani terhadap Pencegahan Kebakaran Lahan Gambut. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10(2), 83–88.
- Widiyanti, N. M. N. Z., Baga, L. M., & Suwarsinah, H. K. (2016). Kinerja Usahatani dan Motivasi Petani dalam Penerapan Inovasi Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 31–42. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i1.11317>
- Winardi. (2004). *Motivasi dan Pemotivasian dalam Manajemen*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Winkel. (2014). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.
- Yamin, S. (2023). *Olah Data Statistik: SMARTPLS 3, SMARTPLS 4, AMOS & STATA (Mudah & Praktis)*. Depok: PT Dewangga Energi Internasional.
- Yuliantina, S., Amanah, S., & Fatchiya, A. (2023). Analisis Pengaruh Motivasi dan Penyuluhan Petani terhadap Usahatani Porang di Madiun Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 19(2), 52–61. <https://doi.org/10.25015/19202346744>