

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawati, P., Rosmiati, M., & Sumardi, D. (2014). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pestisida Nabati Limbah Tembakau (Suatu Kasus Pada Petani Tembakau Di Kabupaten Sumedang). *Sosiohumaniora, Volume 16 No. 2 Juli 2014: 184 – 192.*
- Ali, M. (2018, Agustus 10). Jadi Lumbung Padi Jateng, Wabup Minta Program Petani Go Online Segera Diterapkan. Sorot Purworejo. Retrieved from <https://purworejo.sorot.co/berita-8666-jadi-lumbung-padi-jateng-wabup-minta-program-petani-go-online-segera-diterapkan.html>
- Alisa, I. 2007. Persepsi Petani Terhadap Inovasi Untuk Menggunakan Pupuk Kompos Kotoran Ternak Produk P4s Bumi Lestari Sragen (Kasus Petani di Desa Gondang, Kecamatan Gondang, Kabupaten Sragen). Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Andoko, A. 2005. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Asaad, M., & Sugiman, S. B. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Peluang Pengembangan Teknologi Produksi Benih Kedelai di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Vol.3 No.1, Tahun 2018: 37-48.*
- Beding, P. A. (2015). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Gogo di Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 17(1), 65-72.*
- Boeree, C. G. (2016). *General Psychology: Psikologi Kepribadian, Persepsi, Kognisi, Emosi, & Perilaku.* Jogjakarta: Primasophie
- BPS. (2018). *Statistik Dasar Tanaman Pangan 2017.* Purworejo. Retrieved from <https://purworejokab.bps.go.id/subject/53/tanamanpangan.html#subjekViewTab3>
- Charina, A., Kusumo, R. A. B., Sadeli, A. H., & Deliana, Y. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan, 14(1), 68-78.*
- Edwina, S., & Maharani, E. (2010). Persepsi Petani Terhadap Teknologi Pengolahan Pakan di Kecamatan Kerinci Kanan Kabupaten Siak. *IJAE (Jurnal Ilmu Ekonomi Pertanian Indonesia), 2(01).*
- Efendy, J., & Hutapea, Y. (2014). Analisis Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian Berbasis Padi di Sumatera Selatan dalam Perspektif Komunikasi. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 13(2).*

- Epriana, L., Kadir, I., & Gani, A. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Padi di Bantaran Sungai Krueng Aceh Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 206-212.
- Fachrista, I. A., & Sarwendah, M. (2014). Persepsi dan Tingkat Adopsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Agriekonomika*, 3(1), 1-10.
- Fauzi, Y. (2016, Juli 01). BPS Sebut Produksi Padi Naik 4,55 juta ton di 2015. CNN Indonesia. Retrieved from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20160701114600-92-142356/bps-sebut-produksi-padi-indonesia-naik-455-juta-ton-di-2015>
- Herawati, H., Hubeis, A. V., Amanah, S., & Fatchiya, A. (2018). Kapasitas Petani Padi Sawah Irigasi Teknis dalam Menerapkan Prinsip Pertanian Ramah Lingkungan di Sulawesi Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(2), 155-170.
- Hong, C. W. (1994). *Organic farming and the sustainability of agriculture in Korea*. ASPAC Food & Fertilizer Technology Center.
- Irwandi, D., Pradarto, Y. A. N., Haryadi, F. T. (2014). Peran Komunikasi Parsipatif Dalam Membentuk Sikap Petani Menerapkan Inovasi Padi di Lahan Gambut Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Sosial dan Humaniora Universitas Gadjah Mada, volume 1 no 1*.
- Ismilaili, I., Purnaningsih, N., & Asngari, P. S. (2015). Tingkat Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. *Jurnal Penyuluhan*, 11(1).
- Joanes J., Ahmad Soffian A., & Goh Xz Kadir S. (2014). *Persepsi & Logik*. Malaysia: Universiti Teknologi Malaysia.
- Krisnawati, K., Purnaningsih, N., & Asngari, P. (2017). Persepsi Petani Terhadap Peranan Penyuluh Pertanian di Desa Sidomulyo dan Muari, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokwari Selatan. *Sosio Konsepsia*, 2(3), 303-314.
- Kusumo, R. A. B., Charina, A., Sadeli, A. H., & Mukti, G. W. (2017). Persepsi Petani Terhadap Teknologi Budidaya Sayuran Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), 19-27.
- Mardiyanto, T. C., Pangestuti, R., Prayudi, B., & Endrasari, R. (2015). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal Biji (*True Seed Of Shallot/Tss*) Ramah Lingkungan di Kabupaten Grobogan. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*
- Mayrowani, H. (2016, August). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 30, No. 2, pp. 91-108).
- Nurfathiyah, P., Denmar, D., & Prasakti, T. (2010). Faktor-faktor yang Melatarbelakangi Keputusan Petani dalam Mengusahakan Komoditi Karet di

- Desa Pasar Terusan Kecamatan Muara Bulian. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 13(1).
- Priadi, D., Kuswara, T., & Soetisna, U. (2007). Padi Organik Versus Non Organik: Studi Fisiologi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Lokal Rojolele. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 9(2), 130-138.
- Prihtanti, T. M. (2014). Analisis Risiko Berbagai Luas Pengusahaan Lahan Pada Usahatani Padi Organik dan Konvensional. *AGRIC Vol.26, No. 1 & 2, Juli - Desember 2014: 29 – 36*.
- Purnama, H. (2014). *Karakteristik Lahan Untuk Pertanaman Padi Gogo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi.
- Putra, S. (2013). Perencanaan Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Selo. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*. [http://eprints.undip.ac.id/40568/1/006-Sasongko\\_Putra.pdf](http://eprints.undip.ac.id/40568/1/006-Sasongko_Putra.pdf).
- Reijntjes, C., Haverkort, B., & Waters-Bayer, A. (1999). *Pertanian masa depan: pengantar untuk pertanian berkelanjutan dengan input luar rendah*. Kanisius.
- Restutiningsih, N.L.P., I. K. S. Diarta., I. W. Sudarta. (2016). Motivasi Petani dalam Berusahatani Hortikultura di Desa Wisata Candikuning Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 5(1).
- Rogers, E. M. (1962). Library of Congress Cataloging in Publication Data. *Innovation*, 11(2).
- Rianse, U., & Abdi. (2012). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi (Teori dan Aplikasi)*. Bandung: Alfabeta.
- Rosadillah, R., Fatchiya, A., & Susanto, D. (2017). Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Kecamatan Toili, Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 13(2), 143-156.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius
- Sam, U. S. A., Ali, M. S. S., & Arsyad, M. (2018). Persepsi Petani Terhadap Lada Organik dan Non Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(2), 121-132.
- Sarijani, E., & Sawiji, H. (2015). Peran Kreativitas dan Inovasi Pelaku Usaha dalam Diversifikasi Produk pada Kedai Steak & Chicken di Kab. Magetan Tahun 2014 (Implementasi Pendidikan Kewirausahaan). *Jurnal FKIP UNS*.
- Sari, J., Nurmayasari, I., & Yanfika, H. (2015). Persepsi Petani Terhadap Kinerja Penyuluh Dalam Pengembangan Padi Organik di Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(4).

- Suprpto. (2010). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Sragen*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. Retrieved From <https://eprints.uns.ac.id/8392/>
- Sutanto, R. (2002). *Pertanian Organik, menuju pertanian alternatif dan berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik, pemasyarakatan dan pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutarto, W. E. W. Persepsi Petani Terhadap Pengembangan System Of Rice Intensification (SRI) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 4(3).
- Suwarno, Y. (2016). *Inovasi Sektor Publik*. Jakarta: STIA LAN.
- Syam, M. (2015). Padi Organik dan Tuntutan Peningkatan Produksi Beras. *Iptek Tanaman Pangan*, 3(1).
- Timbulus, M. V., Sondakh, M. L., & Rumagit, G. A. (2016). Persepsi Petani Terhadap Peran Penyuluh Pertanian di Desa Rasi Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2A), 19-40.
- Wasito, M. S., & Ananto, E. E. (2010). Persepsi dan Adopsi Petani Terhadap Teknologi Pemupukan Berimbang Pada Tanaman Padi dengan Indeks Pertanaman 300. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 29(3), 157-165.
- Widiyastuti, W. (2016). Persepsi Petani Terhadap Pengembangan System Of Rice Intensification (SRI) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Jurnal Agrista*, 4(3).