

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*, 184-192.
- Amala, T. A., Chalil, D., & Sihombing, L. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Adopsi Petani terhadap Sistem Pertanian Padi Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(11). Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/15156/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-tingkat-adopsi-petani-terhadap-sistem-pert>
- Azwen, A. M. (2018). KELAYAKAN USAHATANI PADI ORGANIK PADA KELOMPOK TANI SRI REJEKI DI DESA SIDOMULYO KECAMATAN GODEAN KABUPATEN SLEMAN. Retrieved from <http://repository.umn.ac.id/handle/123456789/20235>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018). Kecamatan Godean dalam Angka 2018. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman. Retrieved from <https://sleman.kab.bps.go.id/publication/2018/09/26/ac83cab8b74ea0d7ed4757a3/kecamatan-godean-dalam-angka-2018.html>
- Badan Pusat Statistika Provinsi D.I. Yogyakarta. (2017). Luas Lahan Pertanian. Yogyakarta. Retrieved from <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/73/luas-lahan-pertanian-.html>
- Bargumono. (2016). Pertanian Organik Solusi Alternatif Petanian. Yogyakarta: Global Pustaka Utama Yogyakarta.
- Budiasa, I. W. (2014). Organic Farming as an Innovative Farming System Development Model toward Sustainable Agriculture in Bali. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 11(1), 65-75. Retrieved from <https://ageconsearch.umn.edu/record/200293?ln=en>
- Burhansyah, R. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pertanian pada Gapoktan Puap dan Non Puap di Kalimantan Barat (Studi Kasus: Kabupaten Pontianak dan Landak). *Informatika Pertanian*, 23(1), 65-74.
- Fachrista, I. A., & Sarwendah, M. (2014). Persepsi dan Tingkat Adopsi Petani terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Agriekonomika*, 1-10.
- Fuady, I. (2011). *Hubungan Perilaku Komunikasi dengan Praktek Budidaya Pertanian Organik*. Institut Pertanian Bogor. Retrieved from <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46611>

- Indonesia Organic Alliance (AOI). (2016). *Statistik Pertanian Organik Indonesia (SPOI) 2016*. Bogor. Retrieved from <http://aoi.ngo/web/statistik-pertanian-organik-indonesia-spoi-2016/>
- Isnaini, M., & Widodo. (2006). Pertanian organik: untuk keuntungan ekonomi & kelestarian bumi. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Jahroh, S. (2010, June). Organic farming development in Indonesia: lessons learned from organic farming in West Java and North Sumatra. In ISDA 2010 (pp. 11-p). Cirad-Inra-SupAgro. Retrieved from <http://hal.cirad.fr/hal-00521832/>
- Kementerian Pertanian. (2015). *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Padi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Retrieved from <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2015/Tanaman%20Pangan/Outlook%20Padi%202015/files/assets/common/downloads/Outlook%20Padi%202015.pdf>
- Kementerian Pertanian. (2016). *Laporan Tahunan Kementerian 2016*. Jakarta. Retrieved from http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/lap_tahunan
- Mayrowani, H. (2016, August). Pengembangan pertanian organik di Indonesia. In Forum Penelitian Agro Ekonomi (Vol. 30, No. 2, pp. 91-108). Retrieved from <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/fae/article/view/3880>
- Nugroho, S. A. (2017). *Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Sistem Tanam Jajar Legowo di Kelompok Tani Sedyo Mukti Desa Pendowoharjo Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/14498>
- Nurvitasari, T. R. (2018). Proses Adopsi Inovasi Teknologi Tanam Jajar Legowo Pada Petani Padi Di Kabupaten Bantul. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/19533>
- Prabayanti, H. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida Oleh Petani di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret Surakarta). Retrieved from <https://eprints.uns.ac.id/4064/>
- Pratiwi, P. R., Santoso, S. I., & Roessali, W. (2018). Tingkat Adopsi Teknologi True Shallot Seed di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 9-18.
- Perdana, M. G. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik di Desa Gempol Kecamatan Karanganom Kabupaten Klaten. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/25766>
- Rianse, Usman, & Abdi. (2012). Metodelogi Penelitian Sosial dan Ekonomi Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta.

- Rohman, A., & Maharani, A. D. (2017). PROYEKSI KEBUTUHAN KONSUMSI PANGAN BERAS DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 32(1), 29-34. <https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/12144/pdf>
- Romauli, M., & Fauzia, L. (2014). Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Pertanian Terpadu Usahatani Padi Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). JOURNAL ON SOCIAL ECONOMIC OF AGRICULTURE AND AGROBUSINESS, 3(1). Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/15178/tingkat-adopsi-petani-terhadap-teknologi-pertanian-terpadu-usahatani-padi-organi>
- Rogers, E. M. (1971). *Diffusion of Innovations* (Third Edition). New York: The Free Press
- Sharifuddin, J., & Abidin, M. Z. (2018, March). Factors Determining Organic Farming Adoption: International Research Results and Lessons Learned for Indonesia. In Forum penelitian Agro Ekonomi (Vol. 35, No. 1, pp. 45-58). Retrieved from <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/fae/article/view/8662>
- Soedjais, A. (2010). Subsidi Pupuk Anorganik dan Pertanian Organik di Indonesia. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Soekartawi. (1988). Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Surdianto, Y., & Sutrisna, N. (2015). Petunjuk teknis budidaya padi organik. Retrieved from <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6473>
- Yusuf, A. (2013). Difusi Inovasi Pendidikan. Yogyakarta: Deepublish.