

## DAFTAR PUSTAKA

- Ancok, Djamarudin. (2015). Psikologi Kepemimpinan & Inovasi. Jakarta : Erlangga
- Anugrah, I. S., Sumedi, S., & Wardana, I. P. (2016). Gagasan dan implementasi system of rice intensification (SRI) dalam kegiatan budidaya padi ekologis (BPE). *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(1), 75-99.
- Argiles, J. M. dan Brown, N., D. 2010. A Comparative of the Economic and Environmental Performances of Conventional and Organic Farming: evidence from financial statements, *Agricultural Economics Review*. Institut d' Economia de Barcelona, 11(1), 69-86
- Badan Pusat Statistik. (2016). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Sawah. <https://purworejokab.bps.go.id/dynamictable/2018/12/10/136>. [Online]. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Sawah. <https://purworejokab.bps.go.id/dynamictable/2018/12/10/137/>. [Online]. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019.
- Balai Penyuluhan Kecamatan Bener. (2019). Katalog Kelembagaan Pelaku Utama Pelaku Usaha Kelompok Tani. Purworejo : BPP Kecamatan Bener.
- Ban, A.W.V.D., & Hawkins, H. S. (2003). Penyuluhan Pertanian. Yogyakarta : PT Kanisius
- 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), pp. 65–75.
- Bulu, Y. G., Hariadi, S. S., & Herianto, A. S. (2016). Pengaruh Modal Sosial dan Keterdedahan Informasi Inovasi terhadap Tingkat Adopsi Inovasi Jagung di Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(1), 1-21.  
<http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jae/article/view/4677/3957>
- CNN Indonesia. (2018, Oktober 25). BPS Sebut Luas Lahan Pertanian Kian Menurun. Retrieved from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20181025153705-92-341433/bps-sebut-luas-lahan-pertanian-kian-menurun>
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).

- Diederer, P., Van Meijl, H., Wolters, A., & Bijak, K. (2002). Innovation adoption in agriculture: innovators, early adopters and laggards. *Cahiers d'Economie et de Sociologie Rurales*, 67, 29-50.
- Hanafi, Abdillah. (1981). Memasyarakatkan Ide-Ide Baru. Surabaya. Usaha Nasional
- Heryanto, M. A., Sukayat, Y., & Supyandi, D. (2016). Model Perilaku Petani Dalam Adopsi Sistem Usahatani Padi Organik: Paradoks Sosial-Ekonomi-Lingkungan. *Sosiohumaniora*, 18(2), 149-154.
- Heryanto, M. A., Sukayat, Y., & Supyandi, D. (2013). Sistem inovasi berkelanjutan dalam agribisnis: mengurai stagnasi inovasi agribisnis. *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 3(1). <http://www.jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/sc-1/article/viewFile/266/271>
- Indraningsih KS. 2011. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Keputusan Petani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Usahatani Terpadu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1) : 1-24.
- Katadata. (2018 January 15). Inilah Lumbung Padi Nasional. Retrieved From <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/15/inilah-lumbung-padi-nasional>
- Makarim, A. K., & Suhartatik, E. (2006). Budi daya padi dengan masukan in situ menuju perpadian masa depan. *Iptek Tanaman Pangan*, 1(1). <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippn/article/view/2683/2322>
- Mardliyah & Arsana. (2018). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dengan Tingkat Adopsi Petani Padi Organik di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Wacana Pertanian*, 14(1), 17-23
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan pertanian organik di Indonesia. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 30, No. 2, pp. 91-108).
- Mulyani, S. I., & Hendris, H. (2018). The Level Of Padi Farmers Adoption Sri Methods (System Of Rice Intensification) In Town Of Tarakan Province North Borneo. *Jurnal Borneo Humaniora*, 1(2), 17-24.
- Nugraha, Y. A., & Herawati, R. (2014). Mengukur Realitas Orang Muda Sektor Pertanian di Perdesaan.
- Pangan, D. J. T. (2016). Petunjuk Teknis Pengembangan Desa Pertanian Organik Padi Tahun 2016. *Kementrian Pertanian, Indonesia*. Retrieved From <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/PETUNJU%20TEKNIS%20ORGANIK%20PADI-2016.pdf>

- Permatasari, P., Anantanyu, S., & Dewi, W. S. (2018). Pengaruh Tingkat Adopsi Budidaya Padi Organik terhadap Keberlanjutan Budidaya Padi Organik di Kabupaten Boyolali. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 153-168.
- Rogers, E.M. (2003). Diffusion of Innovations. Fifth Edition. New York : The Free Press
- Salikin, Karwan A. (2019). Sistem Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta : PT Kanisius
- Sanjaya R. 2015. Faktor Yang mempengaruhi Adopsi Inovasi Petani. Surabaya (ID): Angkasa Jaya.
- Soekartawi. (1988). Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. Jakarta : UI Press
- Sriyadi, S., Istiyanti, E., & Fivintari, F. R. (2015). Evaluasi Penerapan Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice (SOP-GAP) pada Usahatani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *Agraris*, 1(2), 78-84.
- Sriyanto, Sugeng. (2010). Panen Duit dari Bisnis Padi Organik. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R%D. Bandung : Alfabeta
- Sulistyana, P., Mulyo, J. H., & Jamhari, J. (2014). Konsumsi Beras Organik Pada Tingkat Rumah Tangga Di Kota Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 25(1). <https://journal.ugm.ac.id/jae/article/view/17357/11304>
- Sutanto, Rachman. (2006). Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Yogyakarta : PT Kanisius
- Sutanto, Rachman. (2018). Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta : PT Kanisius
- Syamsiyah, J., Widijanto, H., & Mujiyo, M. (2009). Evaluasi Penerapan Pertanian Padi Sawah Semi Organik Setelah Musim Tanam V. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 24(1), 6-11.
- Triyono, A., & Rahmawati, W. M. (2018). Adopsi Inovasi Budidaya Padi Organik Pada Petani Di Kelompok Appoli (Aliansi Petani Padi Organik Boyolali). *Proceeding of The URECOL*, 417-428. Retrieved From <file:///C:/Users/User/Downloads/87-Article%20Text-162-1-10-20180222.pdf>
- Ulfah, M., & Sumardjo, S. (2017). Pengambilan Keputusan Inovasi pada Adopter Pertanian Organik Sayuran di Desa Ciputri, Pacet, Kabupaten Cianjur. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(2), 209-222.

Zamroni, M. I. (2010). Perubahan Sosial-Budaya Petani Organik di Yogyakarta. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 12(1), 71-92.  
<http://jmb.lipi.go.id/index.php/jmb/article/view/164/144>