

DAFTAR PUSTAKA

- Aji. G. B., S. Wangsit., dan V. Ningrum. 2019. Reorientasi Kebijakan Pertanian Organik Sesudah “Go Organik 2010” dan “Program Seribu Desa Pertanian Organik” di Indonesia. UB Press.
- Aliansi Organik Indonesia. 2020. Statistik Pertanian Organik Indonesia (SPOI) 2019. <<http://aoi.ngo/web/statistik-pertanian-organik-indonesia-spoi2019/>>. Diakses 30 September 2020.
- Andiani, R. 2017. Motivasi Warga dalam Pelaksanaan Program Demplot Urban Farming di Kawasan Kampung Marunda Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. Fakultas Petanian UGM, Yogyakarta. Skripsi.
- Anggita, A, H., dan S. Suprehati. 2020. Apakah Usaha tani Padi Organik Lebih Menguntungkan? Bukti Dari Desa Pringkasap Kabupaten Subang. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 4 (2): 561-592.
- Armstrong, A and R. C. Stedman. 2012. Landowner Willingness to Implement Riparian Buffer in a Transitioning Watershed. Landscape and Urban Planning. 105 : 211 –220.
- Ashari., J. Sharifuddin., Z.A. Mohammed., dan R. Terano. 2016. Persepsi Petani Terhadap Teknologi Usaha tani Organik Dan Niat Untuk Mengadopsinya. Pemantapan Inovasi Dan Diseminasi Teknologi Dalam Meberdayakan Petani. Universitas Putra Malaysia, Serdang Selangor.
- Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan. 2020. Profil Kabupaten Bantul. <<http://www.bpkp.go.id/diy/konten/836/profil-kabupaten-bantul>>. Diakses 10 Januari 2021
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2019. Kecamatan Pandak Dalam Angka. <<https://bantulkab.bps.go.id/publication/download.html>>. Diakses 10 Januari 2021
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Sistem Pertanian Organik. SNI 6729: 2016.
- Budianta E. 2004. Organik terpadu. Trubus 413:144. Jakarta (ID): Yayasan Sosial Tani Membangun.
- Charina, A., R. A. B. Kusumo., A. H. Sadeli., dan Y. Delina. 2018. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Petani Dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik Di Kabupaten Bandung Barat. Jurnal Penyuluhan 14 (1): 68-78
- FAO. 2010. Pacific Food Security Toolkit: Building Resilience to Climate Change. Root Crop and Fishery Production. Food and Agriculture Organization of United Nation. Rome. 2010
- Fitriani, N., T. Militina, T., A. S. Effendi. 2012. Pengaruh faktor demografi dan investasi swasta terhadap pertumbuhan ekonomi Kota Samarinda. Jurnal Ekonomi Pembangunan, 10 (1): 47-58



- Gatiningsih dan S. Eko. 2017. Modul Mata Kuliah Kependudukan dan Ketenagakerjaan. IPDN, Jatinangor.
- Ghozali, Imam. (2015). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gudjarati, D. N. 2007. Dasar-dasar Ekonometrika. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Gusfarina, D. S. 2019. Peanfaatan Pekarangan untuk Usaha Tani dan Kotribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Kota Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Hadiwijaya, R. 2013. Faktor yang memengaruhi penerapan usaha tani padi organik di Kabupaten Tasikmalaya. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Handayani, S., N. Anggraini. Dan C. Yolandika. 2018. Efsisiensi Usaha tani Padi Organik Di Kecamatan Candipuro. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII. ISBN 978-602-5730-68-9 Hal 19-2.
- Hasibuan, M.S.P. 2007. Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi. Bumi Aksara, Jakarta
- Hermanto., dan D. K. S. Swastika. 2011. Penguatan Kelompok Tani: Langkah Awal Peningkatan Kesejahteraan Petani. Analisis Kebijakan Pertanian 9 (4) : 31-39.
- Hidi, S., and K. A. Renninger. 2006. The Four-Phase Model of Interest Development. Educational Psychologist, 4 (1): 111–127
- Husnain dan Syahbudin. 2005. Mungkinkah Pertanian Organik di Indonesia Peluang dan Tantangan. /Inovasi/ 4 (17): 8-14
- Imani, F., A. Charina., T., Karyani., dan G. W. Mukti. 2018. Penerapan Sistem Pertanian Organik di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kbpupaten Bandung Barat. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis 4 (2): 139-152.
- Intradewa, D. 2008. Kontroversi isu pemanasan global dalam penyediaan pangan di Indonesia. Makalah Seminar Dies Natalis Fakultas Pertanian ke-62. Universitas Gadjah Mada.
- Iskandar. 2018. Etos kerja, motivasi, dan sikap inovatif terhadap produktivitas petani. Jurnal Sosio Humaniora 6(1):26-29.
- Kabartani. 2016. Pentingnya Sertifikasi Organik untuk Produk Pertanian. <<https://kabartani.com/pentingnya-sertifikasi-organik-untuk-produk-pertanian.html>>. Diakses 26 Maret 2021
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Beras Organik Indonesia Diminati Pasar Ekspor. < <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3907>>. Diakses 30 September 2020.



- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Kementan Dorong Pertanian Organik. <
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3924>>. Diakses 30
September 2020.
- Kuntjoro. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusia. Rajawali. Jakarta.
- Leu A. 2009. Ameliorating The Effect of Climate Change with Organik System.
- Maknunah, L. U., dan F. Sudiasmo. 2020. Pengaruh Motivasi, Pembelajaran, Persepsi dan Sikap Terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih Jurusan. Jurnal Unitri 10 (1): 11-18
- Malhotra, N.K., Nunan, D., and Birks, D.F., 2017. Marketing Research an Applied Approach Fifth Edition. Prince Hall Inc. United Kingdom.
- Maslow, A. H. 1993. Motivasi dan Kepribadian 1. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Masyrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi 30 (2): 91-108
- Mawardi. 2019. Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan 9 (3): 292-304
- Muljono., dan Pudji, 2008. Hubungan antara Kepuasan Kerja dan Sikap. Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia. ISSN: 1978- 4333, Vol 02, No. 03.
- Mulyani, A. D., L. Widjayanthi., dan S. Raharto. 2020. Perilaku Petani Terhadap Usaha tani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA) 4 (1): 26-38
- Nazir, Moh. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Parsudi, S., dan Sudiyarto. 2015. Pengetahuan dan Sikap Petani dalam Pengembangan Usaha tani Padi Organik di Desa Sumber Ngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang Jawa Timur. Prosiding Seminar Nasional Pertanian.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. Pedoman Pembinaan Kelompok Tani dan Gabungan Kelompok Tani. Nomor82/Permentan/OT.140/8/2013.
- Perwitasari., H. 2019. Keberlanjutan Usaha tani Padi Pht Lanskap Di Jawa. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta. Disertasi: S3 Ekonomi Pertanian
- Prasada, I. Y. 2019. Keberlanjutan lahan pertanian pangan di pinggiran Kota Pekalongan. Uniersitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tesis
- Purnomo., dan Rochmat Aldy. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS Cetakan Ketiga. Ponorogo. UNMUH Ponorogo Press.
- Purwanto, B. H., S. N. H. Utami, dan N. Afrianti. 2013. Neraca Karbon Tanah Sawah pada Teknik Pengelolaan secara SRI Organik, Semiorganik dan Konvensional di Panjatan, Kulon Progo. *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Purwanto, B. H., S. N. H. Utami., D. Inradewa dan E. Martono. 2020. Pertanian Organik: Solusi Pertanian Berkelanjutan. Penerbit: Lily Publisher, Yogyakarta
- Qonita, A. 2012. Motivasi Kerja Utama Petani Dalam Kemitraan Dengan Pusat Pengolahan Kelapa Terpadu Di Kabupaten Kulon Progo. SEPA 9: 90-99
- Rahayu, L., Indardi., dan N. Apina. 2018. Motivation of Farmers in Cabbage Farming in Central Java Indonesia. Advances in Engineering Research 172: 20-25
- Rahmawati, N., Triyono., dan Sriyadi. 2015. Motivasi Kewirausahaan Petani Padi Organik Di Kabupaten Bantul. Jurnal SEPA 12 (1): 19-28
- Rivai, R. S., dan I. S. Anugrah. 2011. Konsep Dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi 29 (1): 13-25.
- Rozaki, Z., Triyono., Indardi., D. I. Salassa., R. B. Nugroho. 2020. Farmers' responses to organic rice farming in Indonesia: Findings from central Java and south Sulawesi. Open Agriculture, 5: 703-710
- Sari, Y., E. Rasmikayati., B. R. Saefudin, T. Karyani., dan S. Dewi. 2020. Willingness to Pay Konsumen Beras Organik Dan Faktor-Faktor Yang Berkaitan Dengan Ketersediaan Konsumen Untuk Membayar Lebih. Forum Agribisnis 10 (1): 46-57.
- Siagian, S.P. 1995. Teori Motivasi dan Aplikasinya. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Silitonga, T, S. 2004. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. Balai Plasma Nutfah, 10 (2): 56-71
- Soekartawi. 2001. Pengantar Agroindustri. Penerbit: PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Sriyadi., E. Istiyani., F. R. Fivintari. 2015. Evaluasi Penerapan Standar Operating Procedure-Good Agriculture Practice (SOP-GAP) pada Usaha tani Padi Organik di Kabupaten Bantul. Jurnal Agraris 1 (2): 78-84
- Studenmund, A. (2006). Using Econometrics. 5/e. Addison Wesley.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sujarweni, V. W. 2015. SPSS untuk Penelitian. Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sukristiyonubowo, R., H. Wiwik., A. Sofyan., H.P. Benito., and Neve. 2011. Cahange from Conventional to Organic Rice Farming System: Biophysical and Socioeconomic Reason. Jurnal of Agricultural Science and Soil Science 1 (5): 172-182.
- Sulistiyana, P., J. Handoyo., dan Jamhari. 2014. Konsumsi Beras Organik Pada Tingkat Rumah Tangga Di Kota Yogyakarta. Jurnal Agro Ekonomi 24 (1): 25- 34.
- Suratihyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.



- Susanti, L. W. 2008. Faktor-faktor yang Memengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Penerapan Pertanian Padi Organik di Desa Sukorejo Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya danPengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarni, T. B. Trisnanto., dan B. Unteawati. 2017. Preferensi konsumen terhadap atribut produk sayuran organik di Kota Bandar Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 17 (3): 203-2011
- Sutaryat, A. 2008. Sistem Pengelolaan Pertanian Ramah Lingkungan Denganmetode System of Rice Intensification (S.R.I.). Jawa Barat (ID): Dinas Pertanian Provinsi Jawa Barat.
- Syahputra, A. W., S. S. Hariadi., dan 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
- Veisi, H., S. Michael., Carolan dan A. Alipour. 2017. Exploring the motivation and problems of farmers for conversion to organic farmig in Iran. International Journal of Agricultural Sustainability, 15 (3): 303-320
- Wati, M. K. 2019. Kesiediaan Petani Untuk Melakukan Konsolidasi Lahan Di Kabupaten Sleman. Universitas GadjahMada, Yogyakarta. Skripsi.
- Widjaja, F. N., dan Sandjaja. S.S. 2013. Uji Validitas Dan Reliabilitas Index of Teaching Stress (ITS). Jurnal Noetic Psychology 3 (2): 104-127
- Yadav, S. K., S. Babu., M. K. Yadav., K. Singh., G. S. Yadav., dan S. Pal. 2013. A Review of Organic Farming for Suistanable Agriculture in Northern India. Internatinal Jurnal of Agronomy, Hindawi.
- Yuriansyah., Dulbari., H. Sutrisno., dan A. Maksum. 2020. Pertanian Organik Sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat 5 (2): 127- 132
- Yusup, F. 2018. UjiValiditas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Ilmiah Kependidikan 7 (1): 17-23