

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2013. Laporan Hasil Sensus Pertanian 2013. BPS Propinsi Jawa Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014g. Petunjuk Teknis PODES. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015a. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015b. Jawa Barat Dalam Angka 2015. BPS Propinsi Jawa Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Jember Dalam Angka 2020*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Bondowoso Dalam Angka 2016*.
- Badan Litbang Pertanian. 2015. Pemanfaatan Bekatul, Limbah Penggilingan Padi sebagai Tepung Rendah Lemak. *Info Teknologi. Balitbang Pertanian. Kementerian Pertanian*.
- [CFRA] Center for Rural Affair. 2016. *Who's Using The Rural Food Business Growth Helpline*. United State.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Jember. 2020. *Data Pertanian Organik*. Jember : Dinas Pertanian.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2015. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya Air (RENSTRA DIRJEN SDA)*.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Kementrian Pertanian. 2019. *Beras Organik Indonesia Kian Diminati Pasar Ekspor*.  
<https://www.gatra.com/detail/news/434806/economy/kementanberasorganik-indonesia-kian-diminati-pasar-ekspor>. [06 November 2021].

- Dzikrillah, G. F., Anwar, S. and Sutjahjo, S. H. (2017). *Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (*Journal of Natural Resources and Environmental Management*). 7(2), pp. 107–113.
- Firmansyah, I. (2016). *Model Pengendalian Konversi Lahan Sawah Di Dalam Das Citarum*. p. 190.
- Fauzi, A dan Anna, S. 2013. *Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan. Aplikasi Pendekatan Rapfish (Studi Kasus: Perairan Pesisir DKI Jakarta)*. Jurnal Pesisir Lautan. 4(3): 43-55.
- FAO, 2015. *FAO : Tanah sehat merupakan landasan produksi pangan sehat*. <https://www.fao.org/3/i4405id/i4405id>. [03 November 2021].
- Gunadi, F. et al. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Teknologi dan Sosial Budaya yang Mengancam Keberlanjutan Kemandirian Pangan Pokok di Provinsi Jawa Barat, Indonesia*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (*Journal of Natural Resources and Environmental Management*). 9(3), pp. 658–670.
- Hadi, S. dkk. 2019. *Peran Kelompok Tani dan Persepsi Petani terhadap Penerapan Budidaya Padi Organik di Kabupaten Jember*. Jurnal Penyuluhan, September 2019, Vol. 15 No. 2
- Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta. Gadjahmada University Press.
- Hendri, L.W.Ismono, R. H dan Situmorang, S. (2020). *Analisis Pendapatan Dan Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Organik Dan Anorganik Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung*. 8(4), p. 8.
- Heryadi, D.Y dan Rofatin, B. (2017). *Kajian Keberlanjutan Pelaksanaan Pertanian Padi S.R.I Organik*. p. 7.

- Hoesain, M. *et al.* (2020). *Strategi Pengembangan Usaha Tani Melalui Penerapan Sni 6729-2016 Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Padi Organik*. *Dharmakarya*. 9(3), p. 149.
- Hood R. 1998. *Economic Analysis: A Location Quotient*. Primer. Principal Sun Region Associates, Inc.
- Ibbotson R, Xiong J, Kreitler RP, Kreitler CF, Ceng P. 2007. *National Saving Rate Guidelines For Individuals*. *Journal of Financial Planning*. 50-61.
- IFOAM. 2008. *The World of Organic Agriculture Statistics & Emerging Trends 2008*. Diakses pada tanggal 15 April 2021 pukul 13:05
- Indriana, H., A Kinseng, R dan Adriana, G. (2016). *Dinamika Kelembagaan Pertanian Organik Menuju Pembangunan Berkelanjutan*. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(2).
- Kartasapoetra AG. 1994. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kasimin S. 2013. *Keterkaitan Produk dan Pelaku dalam Pengembangan Agribisnis Hortikultura Unggulan di Provinsi Aceh*. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 10(2):117-127.
- Kavanagh, P. 2001. *Rapid Appraisal of Fisheries (Rapfish) Project. Rapfish Software Description (for Microsof Exel)*. Fisheries Centre, University of British Columbia. Vancouver, BC, Canada.
- Kholil. Tony, A. D dan Ani. W. 2015. *Pendekatan Multi Dimensional Scaling Untuk Evaluasi Keberlanjutan Waduk Cirata - Propinsi Jawa Barat*. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*. Vol. 22, No.1. Maret 2015: 22-31. [13 Oktober 2021].
- Kreitner R, Kinicki A. 2001. *Organizational Behavior*. Fifth Edition. Irwin Mc Graw-Hill.
- Linda, A. M. Ambarawati, I dan Ustriyana, I. N. G. (2018). *Status Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Di Kota Denpasar (Studi Kasus Subak Intaran Barat, Desa Sanur Kauh, Kecamatan Denpasar Selatan)*. *Jurnal Manajemen Agribisnis* Vol.6, No.1, Mei 2018. ISSN: 2355-0759. [13 Oktober 2021].

Mahananto, Sutrisno S, Ananda CF. 2009. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah*. Wacana. 12(1):179-191.

Manehat MS, Pellokila MR, Soetedjo INP. 2014. *Potensi Lahan dan Tenaga Kerja Terhadap Pemanfaatan Air Di Daerah Irigasi Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang-NTT*. Jurnal Ilmu Lingkungan. 12(1):42-52.

Maridelana VP, Haryati Y, Kuntadi EB. 2014. *Fungsi Keuntungan Usahatani Kopi Rakyat di Desa Belantih Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli*. Berkala Ilmiah Pertanian. 1(3):47-52.

Martono, E. dkk. 2020. *Pertanian Organik*. Yogyakarta : Lily Publisher

Mayrowani, H. 2012. *Pengembangan Pertanian organik di Indonesia*. Forum Penelitian Agro Ekonomi, Vol. 30 No. 2 Desember 2012 : 91 – 108.

Moffatt, I. and Hanley, N. (2001). Modelling sustainable development: systems dynamic and input–output approaches. *Environmental Modelling & Software*. 16(6), pp. 545–557.

Mujiyo. dkk. 2015. *Pengembangan Padi Sawah Organik di Ngrambe, Ngawi*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional 4thUNS SME's Summit & Awards 2015 "Sinergitas Pengembangan UMKM dalam Era Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA)

Mulyani, A.D. 2018. *Persepsi dan Perilaku Petani Terhadap UsahaTani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember*. Universitas. Jember : Tesis

Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta (ID): Kencana.

Nuryanti S, Swastika DKS. 2011. *Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian*. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Bogor. Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian. 29(2):115-128.

- Permatasari, P. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Dan Keberlanjutan Budidaya Padi Organik Di Kabupaten Boyolali*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta : Tesis
- . Anantanyu, S dan 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), p. 153.
- Rahmawati, D dan Irawan, T. B. 2017. *Desa Rowosari Kec. Sumberjambe, Kab. Jember Sebagai Desa Sentra Organic Farming*.
- Rahmi, O. dkk. 2015. *Pengelolaan Lahan Basah Terpadu di Desa Mulia Sari Kecamatan Tanjung Lago, Kabupaten Banyuasin*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Desember 2015. Vol. 20 (3): 201–207. [30 Desember 2021]
- Ristianingrum, A. *et.al.* 2016. *Optimalisasi Keberlanjutan Pengembangan Usaha Padi Organik Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 13(1), pp. 37–49.
- R.N.N.T. dkk. 2018. *Kajian Penerapan Teknologi Pertanian Organik Pada Usahatani Padi Di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember*. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* ISSN: 2614-4670 (p), ISSN: 2598-8174 (e) Vol. 2, No. 3 (2018): 234-243. Diakses pada tanggal 15 Maret 2021 pukul 16:27
- Rivai, R. S dan Anugrah, I. S. 2016. *Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia*. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 29(1), p. 13.
- Rosana, Mira. 2018. *Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia*. *Jurnal KELOLA*, 1(1): 148-163
- Sadikin, N. P. *et al.* 2020. *Analysis Of Sustainability Status Of Ecotourism In Mount Rinjani National Park*. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*; 17(1), pp. 33–51.

- Sari, N. Y. dkk. 2017. *Respon pertumbuhan padi gogo lokal yang diberi Bahan organik pada berbagai kondisi Ketersediaan air*. e-J.Agrotekbis 5 (1) : 53 - 57 , Februari 2017. [07 November 2021]
- Satriawan B, Oktavianti H. 2012. *Upaya Pengentasan Kemiskinan pada Petani Menggunakan Model Tindakan Kolektif Kelembagaan Pertanian*. Jurnal Ekonomi Pembangunan. 13(1):96-112.
- Serageldin, I. 1996. *Sustainability and the Wealth of Nations First Steps in an Ongoing Journey*. H Street, N.W., Washington, D.C. 20433, U.S.A
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Subandi. 2013. *Efektifitas Bantuan Sosial Sektor Pertanian Di Kabupaten Nunukan : Perbandingan Antara Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) dan Bantuan Langsung Benih Unggul (BLBU) [Tesis]*. Jakarta. Universitas Terbuka.
- Suhermanto, H. (2014). *Pengelolaan Limbah/Residu Pertanian untuk Energi : Potensi Peran Koperasi*. p. 20.
- Suprpto A, Sudira P, Arif SS. 2008. *Deteksi Dini Kekeringan Pertanian Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Enjiniring Pertanian. VI(2):61-68.
- Supriatna, dkk. 2020. *Analisis Saluran Pemasaran Padi Organik (Studi Kasus pada Kelompok Tani Putra Mandiri di Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH Volume 7, Nomor 1, Januari 2020 : 71 – 77. [05 Desember 2021]
- Yadi, S. dkk. *Analisis Saluran Pemasaran Padi Organik (Studi Kasus pada Kelompok Tani Putra Mandiri di Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya)*.
- Suryandari, A dan Eni, S. R. 2020. *Strategi Bertahan Hidup Ekonomi Rumah Tangga Petani Padi (Studi Kasus di DesaTonjung Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan)*. Jurnal Pamator Volume 13 No 2, Oktober 2020

Hlm. 176-182 <http://journal.trunojoyo.ac.id/pamator> ISSN: 1829-7935.  
[04 Desember 2021]

SPOI. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019*. ISBN: 978-602-72067-2-4. Diakses pada tanggal 15 Maret 2021 pukul 15:44

Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: AlfaBeta.

Sulistyaningsih, C.R. 2019. *Pengolahan Limbah Jerami Padi dengan Limbah Jamu Menjadi Pupuk Organik Plus*. Jurnal Surya Masyarakat Vol. 2 No. 1, November 2019, Hal. 58-68. [2 Desember 2021]

Surdianto, Y dan Nana Sutrisna. 2015. *Budidaya Padi Organik*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Diakses pada tanggal 22 Maret 2021 pukul 12:51

Susanto, A. Rusdiyanto, E dan Sumartono. 2012. *Analisis Keberlanjutan Pemanfaatan Situ Kedaung, Kecamatan Pamulang Kota Tangerang Selatan*. Laporan Penelitian Lanjut Bidang Ilmu. Hal. 1-56.

[TNP2K] Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2015. *Perjalanan Menuju Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)*. Jakarta. TNP2K

Uluf, W.T. 2019. *Strategi Pemberdayaan Petani Padi Organik Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso Jawa Timur*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang : Tesis

Van de Goor GAW, Zijlstra G. 1968. *Irrigation Requirements for Double Cropping of Lowland Rice in Malaya*. ILRI Publication 14. Wageningen.

Wahyuningsih T. 2011. *Sistem Bagi Hasil Maro Sebagai Upaya Mewujudkan Solidaritas Masyarakat*. Jurnal Komunitas. 3(2):197-204.

Widiatmaka. dkk. 2015. Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di tuban, Jawa Timur. J. Manusia Dan Lingkungan. Vol. 22. No.2. Juli 2015: 247-259 [07 November 2021]

Zaini Z, Abdurrahman S, Widiarta N, Wardana P, Setyorini D, Kartaatmadja S, Yamin M. 2015. *Pedoman Umum PTT Padi Sawah*. Jakarta. Balitbang Pertanian. Kementerian Pertanian.