

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansi Organic Indonesia. 2019. Berita: *Tren Konsumsi Dan Gaya Hidup Organik di Indonesia*. <https://aoi.ngo/tren-konsumsi-dan-gaya-hidup-organik-di-indonesia/>. Diakses tanggal: 25 Januari 2023.
- Alif, Muhammad. 2017. Partisipasi Petani Dalam Komunikasi Penyuluhan. *Journal Of Communication Studies* 2(2), 155–168. Doi: 10.20527/mc.v2i2.4416
- Amipurba, Ineka Wedhari. 2018. Perbedaan Usahatani Padi Sehat dan Padi Konvensional (*Oryza sativa* L.) Di Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 2(1) 59–69. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agritas/article/view/4293>
- Anggito, Albi., & Setiawan, Johan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif* (E. D. Lestari (ed.)). CV Jejak.
- Arifin, Hadi Susilo. 2016. *Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia* (D. P. Astuti, Sudarsono, A. Sulaeman, & M. Syukur (ed.)). Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ariska, Feby Musti., & Qurniawan, Bagus. 2021. Perkembangan Impor Beras Di Indonesia. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 1(1), 27–34. Doi: 10.47637/agrimals.v1i1.342
- Arsyad, Abdul Hamid., Fanani, Zainal. 2019. *Sistem Pertanian Terpadu Berkelanjutan* (D.T. Tanus (ed.)). Malang : Media Nusa Creative
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka Jawa Barat 2022*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia 2021*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2019*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kelompok Umur Produktif*. Jakarta : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bahrie, Saiful. 2016. Komparasi Usahatani Padi Organik Metode SRI Dan Konvensional Di Desa Subersuko Kecamatan Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis* 2(1), 37–47. Doi: 10.53488/jba.v2i01.36
- Burano, Rizqha Sepriyanti, & Fadillah, Ayu. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Petani Padi Sawah Di Kelurahan Padang Alai Bodi Kecamatan Payakumbuh Timur. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Menara Ilmu*, 14(1). 89–96. Doi: 10.31869/mi.v14i2.2270

- Darmadi. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia Kekepalasekolahan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Febrianti, Reni. 2018. *Penyuluhan Pertanian* (Reymond (ed)). Yogyakarta : Sentra Edukasi Media.
- Firdaus, Muhammad., Gandhi, Prima., & Fadillah, Achmad. 2016. *Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia* (D. P. Astuti, Sudarsono, A. Sulaeman, & M. Syukur (ed.)). Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Firmanto, Bagus Herdy. 2021. *Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Gapari, Muhamad Zaryl. 2021. Analisis Pengaruh Harga Pupuk Dan Tingkat Pendapatan Petani Tembakau Terhadap Permintaan Pupuk Di Desa Batu Nampar. *Jurnal Pendidikan dan Sains* 3(1). Doi: 10.36088/bintang.v3i1.1114
- Guampe, Feliks Arfid. 2021. *Literasi Dan Perilaku Sosial Ekonomi Petani Pedesaan* (H. F. Ningrum (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Hartopo, Agustinus. (2020). *Komoditas Unggulan Mamberamo Tabi (Mamta) Studi Kasus Kabupaten Sarmi Provinsi Papua* (Tim Indocamp (ed)). Indocamp.
- Haryanto, Yoyon., Effendy, Lukman., Yunandar, Detia Tri. 2022. Karakteristik Petani Milenial Pada Kawasan Sentra Padi Di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan* 18(1), 25–35. Doi: 10.25015/18202236982
- Herawati, W D. 2012. *Budidaya Padi* (Chrisna (ed.)). Jogjakarta: Javalitera.
- Hernanda, Tiara Aprilia Putri. 2020. Penggunaan Internet Oleh Petani Kedelai Di Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Extension and Development* 2(2), 95–99. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2204477>
- Heryadi, D. Yadi. 2021. *Pengembangan Agribisnis Padi Organik Berkelanjutan* (Lekantara (ed.)). Kota Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Heryadi, D. Yadi., Rofatin, Betty., & Noormansyah, Zulfikar. (2021). Pertanian Padi Semi Organik Sebagai Masa Transisi Untuk Pertanian Padi Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1). Doi: 10.35138/paspalum.v9i1.277
- Heryadi, D. Yadi., Noor, Trisna Insan., Deliana, Yosini., Hamdani, Jajang Sauman., 2019. Analisis Kinerja Sistem Agribisnis Padi Organik Di Priangan Timur. *Seminar Nasional* 3(1). 23–31. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/2137>
- Heryadi, D. Yadi., & Rofatin, Betty. 2017. Kajian Keberlanjutan Pelaksanaan Pertanian Padi S.R.I Organik. *Jurnal Siliwangi*, 3(1). 172–178. Doi: 10.37058/jssaintek.v3i1.245

- Kartini, Ni Luh., & Budaraga, I Ketut. 2020. *Pertanian Organik Penyelamat Kehidupan*. (J. N. Perta (ed.)). Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017* (R. Kurniawan, Yudianto, B. Hardhana, & T. Siswanti (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laihad, Rifka Amelia., Lengkong, Victor P. K., & Saerang, Regina T. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mnyebabkan Resistensi Dalam Proses Perubahan Organisasi Di Otoritas Jasa Keuangan Sulawesi Utara, Gorontalo Dan Maluku Utara Di Manado Analysis of Factors That Cause Resistance in the Process of Organizational Change in the Fin. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 7(1), 531–40. Doi: 10.35794/emba.v7i1.22442
- Mardianah., Setiyowati, Tri., & Ernawati, Erna. 2022. Minat Dan Perilaku Petani Dalam Penerapan Pertanian Organik Di Tidore Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 22(2), 206–214. Doi: 10.25047/jii.v22i2.3374
- Missasi, Vallahatullah., & Izzati, Indah Dwi Cahya. 2019. Faktor – faktor Yang Memengaruhi Resiliensi. *Prosiding Seminar Nasional Magister Psikologi Universitas Ahmad Dahlan, 2009: 433–41*. <http://www.seminar.uad.ac.id/index.php/snmpuad/article/view/3455>
- Morissan. 2017. *Statistik Sosial* (Ria (ed.)). Prenada Media.
- Mujiburrahmad, & Manyamsari, Irra. (2022). *Pertanian Inovasi* (R. R. Rerung (ed.)).
- Muljono, Pudji. 2012. *Metodologi Penelitian Sosial* (P. Komalasari (ed.)). Bogor: IPB Press.
- Nuryati, Sri., & Swastika, Dewa K.S. 2011. Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 29(2), 115–128. <http://124.81.126.59/handle/123456789/7568>
- Organic Institute, Yayasan Alifa dan Kombas.id. *Sebaran Produk Organik yang Paling Sering Dibeli Oleh Milenial 2020*. Bogor. ALiansi Organik Indonesia.
- Permana, Yudha., Musyadar, Achmad., & Azhar. 2020. Tingkat Adopsi Petani Dalam Penerapan Teknologi Jajar Legowo Super 2:1 Di Kecamatan Lelea Kabupaten Indramayu. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(3), 393–404. Doi: 10.47492/jip.v1i3.126
- Permatasari, Putri., Anantanyu, Sapta., & Dewi, Widyatmani Sih. 2018. Pengaruh Tingkat Adopsi Budidaya Padi Organik Terhadap Keberlanjutan Budidaya Padi Organik Di Kabupaten Boyolali. *Carakatani: Journal Of Sustainable Agriculture* 33(1). 153–168. Doi: 10.20961/carakatani.v33i2.22296
- Pracaya., & Kahono, P. C. 2019. *Budi Daya Padi* (M. Rofi'i (ed.)). Jakarta Barat:

PT Sunda Kelapa Pustaka.

- Prasetya, Muhammad Hardika., Zebua, Damara Dinda Nirmalasari., & Yuliawati. 2021. Faktor Internal Dan Eksternal Yang Memengaruhi Tingkat Resistensi Petani Terhadap Usahatani Padi Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 17(1), 39–51. Doi: 10.20956/jsep.v17i1.13509
- Purwasih, Joan Hesti Gita., & Kusumantoro, Sri Muhammad. 2018. *Perubahan Sosial* (E. Wismulyani (ed.)). Penerbit Cempaka Putih.
- Putra, Raden., Suprayogi, Andri., & Kahar, Sutomo. 2016. Analisis Fluktuasi Produksi Padi Akibat Pengaruh Kekeringan Di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(Sistem Informasi Geografis), 233–242. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/13981>
- Putri, Chicka Anggita., Anwarudin, aoaeng., Sulistyowati, Dwiwanti. 2019. Partisipasi Petani Dalam Kegiatan Penyuluhan Dan Adopsi Pemupukan Padi Sawah Di Kecamatan Kersamanah Kabupaten Garut. *Jurnal Agribisnis Terpadu* 12(1). 103–119. Doi: 10.33512/jat.v12i1.5538
- Qudrotulloh, Heru Mukhamad., Sumarsih, Enok., Nuryaman, Hendar., Mutiarasari, Nurul Risti., & Hardiyanto, Tito. 2022. Persepsi Petani Muda Terhadap Wirausaha Di Sektor Pertanian (Studi Kasus Pada Petani Muda Di Desa Tenjonagara). *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan* 2(2), 124–135. Doi: 10.32627/agritekh.v2i2.426
- Rasmikayati, Elly., Sari, Aurelia Fadhilah., Kusumo, Rani Andriani Budi., Saefudin, Bobby Rachmat., & Syamsiyah, Nur. 2020. Faktor-Faktor Internal Dan Eksternal Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Pasar Petani Mangga. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(2), 936. Doi: 10.25157/ma.v6i2.3626
- Rinaldi, Achi, Novalia, dan Muhammad Syazali. 2020. *Statistika Inferensial Untuk Ilmu Sosial Dan Pendidikan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Ristianingrum, Anita., Chozin, M. A., Machfud., Sugiyanta., & Mulatsih, Sri., 2016. Optimalisasi Keberlanjutan Pengembangan Usaha Padi Organik Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* 13(1), 37–49. Doi: 10.17358/jma.13.1.37
- Rusidi. 1992. *Metodologi Penelitian*. Bandung. Pascasarjana UNPAD.
- Riyadi, Agus. 2019. *Mengenal Pupuk Dan Pestisida* (Nina (ed.)). Semarang: Aneka Ilmu
- Scott, James C. 2000. *Senjatanya Orang-Orang Yang Kalah* (A. R. Zainuddin, Sayogyo, & I. M. Joebhaar (ed.)). Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Setyowati, In., Witjaksono, Roso., & Kaliky, Rahima. 2020. Resistensi Petani Terhadap Inovasi Budidaya Bawang Merah Di Lereng Gunung Sumbing

- Temanggung. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)* 13(1), 53. Doi: 10.17358/jma.13.1.37
- Siegel, Sidney. (1997). *Statistik Nonparametrik Untuk Ilmu-ilmu Sosial* (Z. Suyuti & L. Simatupang (ed.)). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah Dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. (Nanik (ed.)). Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugeng. 2001. *Bercocok Tanam Padi*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Suharjo, Surya Nika, & Harianto, Agung. 2019. Perbedaan Gaya Hidup Sehat Dan Sikap Terhadap Makanan Organik Dari Generasi Baby Boomers, X, Dan Y Di Surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan* 5(1), 45–58. Doi: 10.9744/jmp.5.1.45-58
- Sulistyaningsih. 2013. *Perlawanan Petani Hutan* (S. Jurdi (ed.)). Kreasi Wacana.
- Sumarsih, Enok., Natawidjaja, Ronnie S., & Silmi, Ajeng. 2020. Efisiensi Sumber Daya Dan Pendapatan Usahatani Minapadi Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 4(1), 35–41. Doi:10.21082/jpntp.v4n1.2020.p35-41
- Supranto, J. 2008. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Suyono, Bambang., & Hermawan, Hery. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Industri Kerajinan Kulit Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Ekomaks* 2(2). https://www.unmermadiun.ac.id/repository_jurnal_penelitian/Jurnal_Ekomaks/Jurnal_Ekomaks_2013/1_Bambang_suyono_hal_1-15.pdf
- Syafruddin. 2019. *Pertanian Organik Pertanian Andalan Masa Depan*. (I. Sulaiman (ed.)). Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Ukkas, Imran. 2017. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Jurnal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198. Doi: 10.24256/kelola.v2i2.440
- Waldi, Robi Deslia., Saharjo, Bambang Hero., & Albar, Israr. 2019. Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Petani terhadap Pencegahan Kebakaran Lahan Gambut. *Journal of Tropical Silviculture* 10(2), 83–88. Doi: 10.29244/j-siltrop.10.2.83-88
- Yuriansyah., Dulbari., Sutrisno, Hery., & Maksun, Arief. 2020. Pertanian Organik sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah*

Pengabdian kepada Masyarakat 5(2), 127–32. Doi:
10.33084/pengabdianmu.v5i2.1033

Yuswadi, Hary. 2022. *Pola Resistensi Petani : Variasi dan Struktur Resistensi Petani di Pedesaan*. Jember: Media Cipta Perkasa.