

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahnström, J., Höckert, J., Bergeå, H. L., Francis, C. A., Skelton, P., & Hallgren, L. (2009). Farmers And Nature Conservation: What Is Known About Attitudes, Context Factors And Actions Affecting Conservation? *Renewable Agriculture And Food Systems*, 24(1), 38–47. <https://doi.org/10.1017/S1742170508002391>
- Argilés, J. M., & Brown, N. D. (2007). A Comparison Of The Economic And Environmental Performances Of Conventional And Organic Farming: Evidence From Financial Statements. *IEB Working Paper*, 8(1) 30.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kecamatan Bulukumpa Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bulukumba.
- Barokah, U., & Rahayu, W. (2014). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Di Kabupaten Karanganyar. *AGRIC*, 26(1, 2), 8.
- Cavigelli, M. A., Hima, B. L., Hanson, J. C., Teasdale, J. R., Conklin, A. E., & Lu, Y. (2009). Long-Term Economic Performance Of Organic And Conventional Field Crops In The Mid-Atlantic Region. *Renewable Agriculture And Food Systems*, 24(2), 102–119.
- Fukuoka, M. (1992). *The One-Straw Revolution: An Introduction To Natural Farming* (1st Ed.). India: Other India Press.
- Genius, M., Pantzios, C. J., & Tzouvelekas, V. (2006). Information Acquisition And Adoption Of Organic Farming Practices. *Journal Of Agricultural And Resource Economics*, 31(1), 93–113.
- Haris, W. A., Sarma, M., & Falatehan, A. F. (2018). Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan Terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Journal Of Regional And Rural Development Planning*, 1(3), 231. <https://doi.org/10.29244/Jp2wd.2017.1.3.231-242>
- Hendriani, R., Putri, S. K., Hanum, L., & Mukhlis, M. (2018). Analisis Pendapatan Petani Padi Pengguna Pupuk Organik Dan Anorganik Di Kecamatan Harau. *LUMBUNG*, 17(2), 75–82. <https://doi.org/10.32530/Lumbung.V17i2.37>
- Irmah Audiah Fachrista, & Mamik Sarwendah. (2014). Persepsi Dan Tingkat Adopsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Agriekonomika: Dupadi Sawah. Agriekonomika; Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3(1), 10.

- Ishak, A., & Afrizon. (2011). Persepsi Dan Tingkat Adopsi Petani Padi Terhadap Penerapan System Of Rice Intensification (Sri) Di Desa Bukit Peninjauan I, Kecamatan Sukaraja, Kabupaten Seluma. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu*, 20(2), 76–80.
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar Dan Penerapannya Dengan R* (1st Ed.). Jakarta: Kencana.
- Panneerselvam, P., Halberg, N., Vaarst, M., & Hermansen, J. E. (2012). Indian Farmers' Experience With And Perceptions Of Organic Farming. *Renewable Agriculture And Food Systems*, 27(2), 157–169. <https://doi.org/10.1017/S1742170511000238>
- Prihartono, A. (2019). *Persepsi Petani Terhadap Inovasi Pertanian Padi Semi-Organik Di Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/30075](http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/30075)
- Rahmawati, N., & Triyono. (2017). Keberanian Dalam Mengambil Keputusan Dan Risiko Oleh Petani Padi Organik Di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 3(2), 129–137.
- Rasyid, E., Adriyani, A., & Darmawan, R. R. (2019). Pengembangan Pertanian Alami Berbasis Self-Help. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 809–817.
- Rope, R. (2013). Karakteristik Sistem Pertanian Alami (Natural Farming) Padi Ladang Di Kecamatan Morotai Timur. *Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.29239/J.Agrikan.6.1.37-51>
- Ryan, T. P. (2013). *Sample Size Determination And Power*. Canada: John Wiley And Sons, Inc.
- Sa'ada Sam, U., Saleh S. Ali, M., & Arsyad, M. (2018). Persepsi Petani Terhadap Pertanian Lada Organik Dan Non-Organik: Studi Kasus Di Desa Swatani, Kecamatan Rilau Ale, Kabupaten Bulukumba, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1), 121–132.
- Saputra, A. G. (2019). *Persepsi Petani Terhadap Pertanian Padi Organik Di Kabupaten Pringsewu Lampung* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/28672](http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/28672)
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, Dan R&D* (Ketiga). Bandung: CV. Alfabeta.
- Triyono, T., Handoyo Mulyo, J., Masyhuri, M., & Jamhari, J. (2016). Pengaruh Karakteristik Struktural Dan Manajerial Terhadap Efisiensi Usahatani Padi

Di Kabupaten Sleman. *AGRARIS: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.18196/Agr.2120>

- Triyono, T., Rahmawati, N., & Heri Isnawan, B. (2019). Persepsi Petani Padi Terhadap Layanan Irigasi Di Daerah Istimewa Yogyakarta Rice Farmers' Perception On Irrigation Services In Special Region Of Yogyakarta. *AGRARIS: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 5(2), 140–150.
- Widiyanti, E. (2016). Persepsi Petani Terhadap Pengembangan System Of Rice Intensification (Sri) Di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 4(3), 476–485.
- Widodo, W., Rina Kamardiani, D., & Rahayu, L. (2016). Minat Konsumen Terhadap Beras Organik Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah. *AGRARIS: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research*, 134–142. <https://doi.org/10.18196/Agr.2234>
- Yayasan Bina Desa. (2011). *Natural Farming: Rahasia Sukses Bertani Di Masa Krisis* (Kedua). Jakarta: Yayasan Bina Desa.