

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.M., S.H. Wisudo, D.R. Monintja, dan M.F.A. Sondita. 2011. Keberlanjutan perikanan tangkap di Kota Ternate pada dimensi ekologi. Buletin PSP 19 (1): 113 – 126.
- Adriyanto, D. Prasetyo, R. Khodijah. 2020. Angkatan kerja dan faktor yang mempengaruhi pengangguran. Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial 11(2): 66-82.
- Ahmad, A. 2022. Manajemen Produksi dan Konsumsi Pangan Masyarakat dalam Mendukung Pertanian yang Berkelanjutan. Azka Pustaka, Pasaman Barat.
- Alipour, S.F., H.M. Boshrbadi, M.R.Z. Mehrjerdi, and D. Haryati. 2018. A framework for empirical assessment of agricultural sustainability: the case of Iran. Journal of Sustainability 10 (12): 1-26.
- Almaulida, D.N., S. Putro, dan P. Hardati. 2018. Faktor-faktor yang memengaruhi laju pertumbuhan penduduk di Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang tahun 2000 – 2015. Geo Image 7 (8): 161 – 170.
- Anantanyu, S. 2011. Kelembagaan petani: peran dan strategi pengembangan kapasitasnya. SEPA 7 (2): 102 – 109.
- Anshori, M. dan S. Iswati. 2017. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Airlangga University Press, Surabaya.
- Apriani, M., D. Rachmina, dan A. Rifin. 2018. Pengaruh tingkat penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu (PTT) terhadap efisiensi teknis usaha tani padi. Jurnal Agribisnis Indonesia 6 (2): 121 – 132.
- Apriyansyah, I.S. Sudrajat, dan S. Widiatmi. 2019. Analisis kelayakan usaha tani tumpangsari cabai merah (*Capcicum annum* L) dan bawang merah (*Allium cepa* L) di lahan pasir pantai Kabupaten Bantul. Jurnal Ilmiah Agraris 3 (1): 1-13.
- Arlis. 2016. Hubungan karakteristik petani dengan produksi padi sawah di Desa Rambah Tengah Barat Kecamatan Rambah Kabupataen Rokan Hulu. Universitas Pasir Pengairan.
- Arwati, S. 2018. Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan. Inti Media, Makassar.
- Attaqi, L.F. 2022. Analisis pengaruh tingkat pendidikan, upah, usia, pengalaman kerja dan jam kerja terhadap produktivitas tenaga kerja pada industri manufaktur (studi kasus bagian produksi PT. Waskita Beton Precast Plant Sidoarjo). Journal of Development Economic and Social Studies 1 (1): 123 – 141.

- Poerwanto, R., I.Z. Siregar, dan A. Suryani. 2012. *Merevolusi Revolusi Hijau*. IPB Press, Bogor.
- Borg, I. and P. Groenen. 1997. *Modern Multidimensional Scaling: Theory and Application*. Springer, New York.
- BPS Bantul. 2022. *Kecamatan Sanden Dalam Angka 2022*. BPS Bantul, Bantul.
- Cepriadi dan R. Yulida. 2012. Persepsi petani terhadap usaha tani lahan pekarangan (studi kasus usaha tani lahan pekarangan di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan). *Indonesian Journal of Agriculture Economics* 3 (2): 177-194.
- Dahruji. 2017. *Statistik*. Duta Media, Pamekasan.
- Darma, B. 2021. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS: Uji Validitas, Reabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linear Berganda, Uji t. Uji F, R2*. Guepedia, Bogor.
- Darwin, M., M.R. Mamondol, S.A. Sormin, Y. Nurhayati, H. Tambunan, D. Sylvia, I.M.D.M. Adnyana, B. Prasetyo, P. Vianitati, dan A.A. Gebang. 2021. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Media Sains Indonesia, Bandung.
- Descartes, Harianto, dan A.F. Falatehan. 2021. Penyuluhan pertanian dan pengaruhnya terhadap pendapatan usaha tani di gapoktan rorotan jaya, Rorotan, Cilincing, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 390 – 403.
- DKB Ditjen Dukcapil Kemendagri. 2021. Jumlah Penduduk Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenjang Pendidikan. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>>. Diakses pada 7 Maret 2023.
- DKB Ditjen Dukcapil Kemendagri. 2021. Jumlah Penduduk Usia Kerja Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenis Pekerjaan. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>>. Diakses pada 7 Maret 2023.
- DPKP DIY. 2021. Sosialisasi Pemanfaatan Rak Jemur Bawang Merah. <<https://dpkp.jogjaprov.go.id/>>. Diakses pada 6 Juni 2023.
- Duli, N. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Deepublish, Yogyakarta.
- Dzikrillah, G.F., S. Anwar, S.H. Sutjahjo, 2017. Analisis keberlanjutan usaha tani padi sawah di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 7 (2): 107 – 113.

- Fallo, F.A.I. dan G.G. Batafor. 2022. Dampak peningkatan harga input dan kombinasi kebijakan terhadap kesejahteraan rumah tangga petani dataran rendah dan tinggi di Nusa Tenggara Timur. *Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad* 7 (2): 100-107.
- Fauzan, M. 2020. Pendapatan rumah tangga petani bawang merah lahan pasir pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agri Sains* 4 (1): 60 – 66.
- Fauzi, A. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Fauzi, A. dan S. Anna. 2002. Evaluasi status keberlanjutan pembangunan perikanan: aplikasi pendekatan rapfish (studi kasus perairan pesisir DKI Jakarta. *Jurnal Pesisir & Kelautan* 4 (3): 43 – 55.
- Febry, T. dan Teofilus. 2020. *SPSS: Aplikasi pada Penelitian Manajemen Bisnis*. Media Sains Indonesia, Bandung.
- Firdaus, M. 2019. *Ekonometrika: Suatu Pendekatan Aplikatif*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Undip Press, Semarang.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Undip Press, Semarang.
- Ghozi, S. dan A. Sunindyo. 2015. *Statistik Deskriptif untuk Ekonomi*. Deepublish, Yogyakarta.
- Ginting, M.C. dan I. Maelina. 2019. Pengaruh pendanaan dari luar perusahaan dan modal sendiri terhadap tingkat profitabilitas pada perusahaan property and real estate yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *Jurnal Manajemen* 5 (2): 195–204.
- Gomez, A.A., D.E.S. Kelly, J.K. Syers, and K.J. Coughlan. 1996. Measuring sustainability of agricultural systems at the farm level. *Soil Science Society America Journal*, 49: 401–409.
- Gujarati, D.N. 2006. *Essential of Econometrics (Dasar-Dasar Ekonometrika*, alih bahasa: Mulyadi). Edisi Ketiga. Erlangga, Jakarta.
- Gunadi, S. 2022. Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. *Jurna; Teknologi Lingkungan* 3 (3): 232-236.
- Gustiana, C. dan Irwanto. 2017. Pengaruh biaya produksi, pengalaman, dan keterampilan terhadap pendapatan usaha tani kakao (*Theobroma cacao*) di Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang. *Agrisamudra* 4 (2): 67–76.

- Hakim, A.R., Rajiman, dan R. Nalinda. 2017. Analisis nilai ekonomi usaha tani bawang merah (*Allium cepa* L) off season dan in season pada lahan pasir pantai (Studi kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY). *SEPA* 14 (1): 53–60.
- Hasibuah, R. dan Syafaruddin. 2021. *Problematika Kesehatan dan Lingkungan di Bumi Melayu*. Merdeka Kreasi, Medan.
- Hidayah, A.N., J. Sudrajat, dan W. Fitrianti. 2022. Determinana keberlanjutan usaha tani padi sawah tadah hujan: kasus desa pesisir Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20 (2): 382–395.
- Hidayat, A.A. 2021. *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas*. Health Books Publishing, Surabaya.
- Hidayat, N.K., A. Ismail, Hastuti, dan F.D. Raswatie. 2022. Potensi dan strategi pengembangan usaha tani perkotaan dalam meningkatkan akses pangan yang berkelanjutan di Kecamatan Gunung putri, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 27 (3): 385–396.
- Imanuddin, M. 2016. Sikap Petani terhadap Keberlanjutan Usaha Tani Padi di Wilayah Peri Urban Kabupaten Sleman. Pascasarjana. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Disertasi.
- Indrayanto, A. 2012. Analisis Produksi dan Pendapatan Petani di Daerah Lahan Pasir Pantai Pandansimo Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Ismail, F. 2018. *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Istiyanti, E., U. Khasanah, dan A. Anjarwati. 2015. Pengembangan usaha tani cabai merah di lahan pasir pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal AGRARIS* 1 (1): 6-11.
- Jamaludin, N., D. Rochdiani, dan B. Setia. 2021. Analisis keberlanjutan usaha tani cabai merah (studi kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh* 8 (2): 588 – 602.
- Jaya, E.E. 2020. *Skenario Berkelanjutan Pengelolaan Hutan Mangrove: Studi Kajian di Mangrove Center Graha Indah Balikpapan*. Nas Media Pustaka, Balikpapan.
- Jayadi, I.M.Y., P.I. Christiawan, dan I.M. Sarmita. 2018. Dampak pertumbuhan penduduk terhdap daya dukung lahan pertanian di Desa Sambangan. *Jurnal Pendidikan Geografi* 8: 1 – 11.

- Juniasih, I.A.K., I.W. Windia, I.G.A.A. Ambarawati, dan D.P. Darmawan. 2019. The effects of social capital on performance of coffe-based agribusiness smes in Tabanan Regency, Bali Province, Indonesia. *The International Journal of Social Science and Humanities Invention* 6 (6): 5513–5520.
- Kaparang, D.R. dan E. Sedyono. 2013. Penentuan alih fungsi lahan marginal menjadi lahan pangan berbasis algoritma k-means di wilayah Kabupaten Boyolali. *d’CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi* 2 (2): 18-25.
- Kavanagh, P. dan T.J. Pitcher. 2004. Implementing microsoft excel software for rapfish: a technique for the rapid appraisal of fisheries status. *Fisheries Centre Research Reports* 12 (2): 5 – 19.
- Kazmier, L.J. 2003. *Schaum’s Easy Outlines: Business Statistics* (Schaum’s Easy Outlines: Statistik untuk Bisnis, alih bahasa: Lestari). Erlangga, Jakarta.
- Khairunnisa, N.F., Z. Saidah, H. Hapsari, E. Wulandari. 2021. Peran penyuluh pertanian terhadap tingkat produksi usaha tani jagung. *Jurnal Penyuluhan* 17 (2): 113 – 125.
- Kruskal, J.B. and M. Wish. 1978. *Multidimensional Scaling*. SAGE Publication Inc., London.
- Kuncoro, M. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Kusumaningrum, J. Foor Z, dan D. Mustafa. 2015. Social quality masyarakat lahan pasir pantai pada aspek social empowerment di Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulonprogo. *Agriekonomika* 4 (1): 1–9.
- Kuznets, S. 1955. *Economic growth and income inequality*. *The American Economic Review* 45 (1): 1-28.
- Lestari, S.S. 2013. Faktor-faktor sosial yang memotivasi petani melakukan usaha tani padi (*Oryza sativa L.*) sawah menggunakan metode system of rice intensification (sri) di Desa Karang Tunggal Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara. *EPP* 10 (2): 12-20.
- Ma’ruf, A. 2017. Agrosilvopastura sebagai sistem pertanian terencana menuju pertanian berkelanjutan. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas* 13 (2): 81 – 90.
- Mahida, M. dan W. Handayani. 2019. Penilaian status keberlanjutan *e-ticketing* bus trans semarang mendukung kota pintar dengan pendekatan *multidimensional scaling*. *Warta Penelitian Perhubungan*, 31 (1): 15–24.
- Matondang, Z. dan H.F. Nasution. 2021. *Praktik Analisis Data: Pengolahan Ekonometrika dengan Eviews dan SPSS*. Merdeka Kreasi, Medan.

- Maryono. 2018. Indeks keberlanjutan usaha tani padi di Tasikmalaya. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 6 (2): 107–118.
- Mayadewi, N.N.A. 2011. Inovasi teknologi pada komoditas padi bagi keberlanjutan pembangunan pertanian. *DwijenAGRO* 2 (2): 1 – 15.
- Megawati, Darsono, dan Agustono. 2021. Optimalisasi produksi padi di kawasan karst (studi kasus: Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul). *AGRISTA* 9 (2): 41 – 51.
- Mokoginta, G., J. Sondakh, dan W. Pontoh. 2021. Pengaruh rasio keuangan terhadap kebijakan dividen pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *Jurnal EMPA* 9 (2): 796–807.
- Munawaroh, L.A. 2020. Keberlanjutan Usaha tani Bawang Putih (Kasus: Desa Petarangan, Kecamatan Kledung, Kabupaten Temanggung). Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Multilaksono, K. dan S. Anwar. 2014. Potensi, kendala, dan strategi pemanfaatan lahan kering dan kering masam untuk pertanian (padi, jagung, kedelai), peternakan, dan perkebunan dengan menggunakan teknologi tepat guna dan spesifik lokasi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal pada “Pengembangan Teknologi Pertanian yang Inklusif untuk Memajukan Petani Lahan Suboptimal”. Palembang, 26-27 September 2014: 17–28.
- Musofie, A. 2008. Upaya pengembangan usaha tani di lahan pasir pantai melalui pemanfaatan limbah usaha peternakan. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian. Yogyakarta 18 – 19 November 2008: 1–15.
- Najamuddin dan Metusalach. 2022. Metode Penelitian Perikanan Tangkap. Nas Media Pustaka, Makassar.
- Nawari. 2007. Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Nugrahapsari, R.A., Sumedi, B. Marwoto, I.N. Widiarta, dan M. Yunus. 2021. Analisis multidimensi keberlanjutan sistem usaha tani padi di Kabupaten Subang dan Karawang. *Jurnal Agro Ekonomi* 39 (2): 117–130.
- Nurhayati, D.R., Y. Prapto, Taryono, E. Hanudin. 2015. Pengaruh saat pemberian pupuk kandang dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan wijen di lahan pasir pantai. *Sains Peternakan* 13 (1): 46–51.
- Nurlia, Z.A. 2022. Analisis faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian, studi empirik kosmetika wardah. *Journal of Economics and Business Aseanomics* 7 (1): 15–33.

- Nurmalina, R. 2008. Analisis indeks dan status keberlanjutan sistem ketersediaan beras di beberapa wilayah Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi* 26 (1): 47–79.
- Owen, J.S. dan J.F. Kelly. 2014. *Introduction to Population Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Analysis with Nonlinear Mixed Effects Models*. Hoboken, New Jersey.
- Pawingela, A.A., D. Yunitasari, dan M. Adenan. 2020. Analisis keberlanjutan usaha tani kopi rakyat di Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 4 (4): 701–714.
- Perwitasari, H. 2019. *Keberlanjutan Usaha tani Padi PHT Lanskap di Jawa*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Pradnyawati, I.G.A.B. dan W. Cipta. 2021. Pengaruh luas lahan, modal, dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi* 9 (2): 93–100.
- Pradono, J., D. Hapsari, dan P. Sari. 2009. Kualitas hidup penduduk Indonesia menurut *international classification of functioning, disability, and health* (ICF) dan faktor-faktor yang memengaruhinya (Analisis lanjut data RISKESDAS 2007). *Buletin Penelitian Kesehatan*: 1–10.
- Prasada, I.Y. 2019. *Keberlanjutan Lahan Pertanian Pangan di Pinggiran Kota Pekalongan*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Pratama, K.B., Suminah, dan Supanggyo. 2016. Hubungan karakteristik petani dengan persepsi petani terhadap system resi gudang komoditas padi (*Oryza sativa*). *Agritexts* 40 (1): 1-14.
- Priyatna, S.E. 2020. *Analisis Statistik Sosial Rangkaian Penelitian Kuantitatif Menggunakan SPSS*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Priyono. 2021. *Analisis Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Survei (Panduan Praktis Olah Data dan Interpretasi Dilengkapi Cara Perhitungan Secara Manual)*. Guepedia, Bogor.
- Putra, R.A. dan A. Hanggara. 2022. *Analisis Data Kuantitatif*. Jakad Media Publishing, Surabaya.
- Putri, S.A. dan N.D.B. Tamami. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku konsumen dalam pembelian frozen food di ud mitra abadi Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. *Agriscience* 2(1): 239–254.
- Rahmawati, A.A.N. 2022. Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Teknologi dan Inovasi Pertanian*, Repositori Kementerian Pertanian.



- Ramadhani, R. dan N.S. Bina. 2021. *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS*. Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Ramadhan, M. 2021. *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara, Surabaya.
- Rasihen, Y., A.K. Adhi, dan Suprehatin. 2021. Analisis keberlanjutan usaha tani perkebunan kelapa rakyat Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 9 (2): 177–187.
- Rawung, J.F.M. 2015. *Analisis Profitabilitas, Efisiensi, dan Keberlanjutan Usaha Tani Konservasi Berbasis Tanaman Aren di Sulawesi Utara*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Razae, Z. 2015. *Business Sustainability: Performance, Compliance, Accountability, and Integrated Reporting*. Routledge, New York.
- Renaldi, V.P., A. Bakhtiar, dan F. Mufriantje. 2022. Motivasi petani dalam usaha tani tembakau di Desa Bulangan Barat Kecamatan Pegantenan Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Kirana* 3 (2): 97-106.
- Rifkhan. 2022. *Membaca Hasil Regresi Data Panel*. Cipta Media Nusantara, Surabaya.
- Roida, I.S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* 1 (2): 43–50.
- Ruhimat, I.S. 2017. Peningkatan kapasitas kelembagaan kelompok tani dalam pengembangan usaha tani *agroforestry*: studi kasus di Desa Cukangkawung, kecamatan Sodonghilir, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan* 14 (1): 1-17.
- Saida, Abdullah, E. Novita, and M. Ilsan. 2016. *Sustainability analysis of potato farming system at sloping land in Gowa Regency, South Sulawesi*. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 9: 4–12.
- Saidi, D. 2020. Potensi Marginal untuk Pengembangan Tanaman Singkong (*Manihot Esculenta Crantz*) Spesifik Lokasi Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding pada Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta, 14 Oktober 2020: 382–390.
- Santoso, P.B. dan Ashari. 2005. *Analisis Statistik dengan MS. Excel dan SPSS*. Andi Publisher, Yogyakarta.
- Santoso, P.B. dan M. Hamdani. 2007. *Statistik Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Erlangga, Jakarta.



- Santoso, S. 2007. Structural Equation Modelling: Konsep dan Aplikasi dengan AMOS. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, S. 2010. Statistik Multivariat. Elex media Komputindo, Jakarta.
- Saputro, T.E. 2015. Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture). Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Sari, D.W. 2018. Persepsi Kaum Muda terhadap Pekerjaan di Sektor Pertanian di Desa Ujung Bulu Kecamatan Rumbia Kabupaten Jeneponto. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar. Skripsi.
- SEARCA. 1995. Working Paper on Agriculture Indicator. Los Banos, Philippines.
- Setyowati, E., dan Mashuri. 2020. Analisis pengaruh luas penggunaan lahan dan tinggi tempat terhadap produksi padi di Kabupaten Semarang tahun 2018. PRISMA 3: 199–210.
- Siagian, D. dan Sugiarto. 2000. Metode Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sidik, H. 2022. Melimpah, Produksi Bawang Merah di Sentra Bantul Diperkirakan Capai 14.000 ton. < [jogja.antaranews.com](http://jogja.antaranews.com) >. Diakses pada 22 November 2022.
- Siregar, S. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS. Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Spiegel, M.R. dan L.J. Stephens. 1999. Statistics (Statistik, alih bahasa: Kastawan dan Harmein). Edisi Ketiga. Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif. Dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sungkawa, I., D. Purnomo, dan E. Fauziah. 2015. Hubungan antara persepsi dan preferensi konsumen dengan pengambilan keputusan pembelian buah lokal (studi kasus di pasar harjamukti, pasar pagi, dan pasar kanoman Kota Cirebon). Jurnal Agrijati 28 (1): 79–99.
- Suratman, Y.Y.S. 2015. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usaha tani terong (*Solanum melongea* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. Ziraah 40 (3): 218–225.
- Suriadikarta, D.A. 2012. Teknologi pengelolaan lahan rawa berkelanjutan: studi kasus Kawasan ex plg Kalimantan Tengah. Jurnal Sumberdaya Lahan 6 (1) : 45 – 54.

- Susila, A.D. 2016. Produksi Sayuran Berkualitas Sepanjang Tahun di Lahan Pasir Pantai. Dalam: Kusumastanto, T., E. Damayanthi, S.L. Angka, M. Purba, M.F. Rahardjo, Suprihatin, dan E. Sunarti (Eds.) Pengembangan Perikanan, Kelautan dan Maritim untuk Kesejahteraan Rakyat. IPB Press, Bogor, p: 533–564.
- Talukder, B. 2012. Sustainability of Changing Agricultural Systems in the Coastal Zone of Bangladesh. School of Enviromental Studies. Queen's University. Thesis.
- Umar, H. 2002. Metode Riset Bisnis. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ustriyana, I.N.G. dan N.W.P. Artini. 2018. Analisis indeks keberlanjutan usaha tani cabai di Kabupaten Bangli. *Journal on Social-Economics of Agriculture and Agribusiness* 12 (1): 99 – 108.
- Waldi. 2017. Analisis kelayakan usaha tani cabai emrah di lahan pasir pantai Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritas* 1(1): 1–8.
- Wardhie, J. dan T.Y.E. Sintha. 2017. Analisis keberlanjutan usaha tani pada lahan gambut di Kecamatan Bataguh Kabupaten Kapuas. *Jurnal Pertanian Agros* 19 (1): 21-28.
- Werembinan, C.S., C.B.D. Pakasi, dan L.R.J. Pangemanan. 2018. Persepsi generasi muda terhadap kegiatan pertanian di Kelurahan Buha Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Agri-Sosio Ekonomi Unstrat* 14 (3): 123–130.
- Widiarini, R., S. Sabiham, S.H. Sutjahjo, dan I. Las. 2009. Analisis keberlanjutan usaha tani di kawasan rawan erosi (studi kasus di Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat dan Kecamatan Dongko, Kabupaten Trenggalek). *Jurnal Tanah dan Iklim* (29): 65–80.
- Widiarsa. 2019. Bertani itu belajar: kolaborasi pustakawan dan petani lahan marginal Desa Guwosari, Kecamatan Pajanganm Kabupaten Bantul. *Jurnal Pustakawan Indonesia* 17(2): 44–51.
- Widiyastuti, E. WIdiyanti, dan Sutarto. 2016. Persepi petani terhadap pengembangan system of rice intensification (SRI) di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *AGRISTA* 4 (3) : 476-485.
- Widodo, A.S. 2015. Pengaruh sistem pengairan dan tanaman penahan angin terhadap risiko produksi usaha tani bawang merah di lahan pantai Kabupaten Bantul. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian 2015 pada “Peningkatan Sinergi dan Inovasi Teknologi untuk Kedaulatan Pangan”*, Yogyakarta, 2015: 671–678.

- Wulandari, S. dan A. Malik. 2014. Pengaruh modal sosial terhadap adopsi inovasi budidaya bawang merah lahan pasir pantai. *Agros* 16 (2): 324–335.
- Young, F.W. 1987. *Multidimensional Scaling: History, Theory, and Application*. Lawrence Erlbaum Associates Publishers, New Jersey.
- Yunita, I.M., I.N.S. Wijaya, dan Surjono. 2021. Keberlanjutan permukiman kampung warna-warni, Kelurahan Jodipan, Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment* 10(1): 145–156.
- Yuwono, N.W. 2009. Membangun kesuburuan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9 (2): 137–141.
- Zumaeroh. 2011. Penduduk dalam proses pembangunan. *Majalah Ilmiah Ekonomika* 14 (1): 1–38.