

## DAFTAR PUSTAKA

- Addo, K. A. 2010. *Urban and peri-urban agriculture in developing countries studied using remote sensing and in situ methods*. Remote Sensing. 2(2): 497-513.
- Adiyoga, W., & Basuki, R. S. 2018. Persepsi petani sayuran tentang dampak perubahan iklim di Sulawesi Selatan (*Perception of vegetable farmers on the impact of climate change in South Sulawesi*). Indonesian Agency for Agricultural Research and Development. 28(1): 133-146.
- Adji, T. N. 2011. Pemisahan aliran dasar bagian hulu sungai bribin pada aliran Gua Gilap, di Kars Gunung Sewu, Gunung Kidul, Yogyakarta *baseflow separation of the bribin river upstream in Gilap Cave Flowage, Sewu Mountain Karst, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Jurnal Geologi Indonesia. 6(3): 165-175.
- Adminsekwan. 2020. Lorong Sayur Jadi Program Unggulan Warga Jogja. <https://setwan.jogjakota.go.id/detail/index/12696>. (diakses 16 Maret 2021).
- Alam, A. R. S., Aryadi, M., Biyatmoko, D., & Satriadi, T. 2012. Persepsi dan makna perubahan iklim terhadap usaha pertanian: Studi Kasus di Desa Sungai Rangas Tengah Kabupaten Banjar. *EnviroSciencieae*. 8(1): 7-15.
- Almaghtani, S. N. 2020. Kontribusi Pertanian Perkotaan terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Amir, V., A. D. Mulawarman, A. Kamayanti, & G. Irianto. Gugurnya Petani Rakyat: Episode Perang Laba Pertanian Nasional. UB Press. Malang.
- Amirat, F., H. Saediman, & S. Sarinah. 2021. Pengetahuan, persepsi, dan adaptasi petani padi sawah terhadap perubahan iklim di Kota Kendari. *Jurnal Sosio Agribisnis*. 6(1): 36-47.
- Arida, A., Sofyan, S., & Fadhiela, K. 2015. Analisis ketahanan pangan rumah tangga berdasarkan proporsi pengeluaran pangan dan konsumsi energi (studi kasus pada rumah tangga petani peserta program Desa Mandiri Pangan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar). *Jurnal Agrisep*. 16(1): 20-34.
- Ariffin. 2019. Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia. UB Press. Malang.
- Arifiani, N. A., & Mussadun, M. 2016. Studi persepsi masyarakat terhadap tingkat keberlanjutan wilayah pesisir Kecamatan Sarang. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 4(3): 171-186.
- Arikunto, S. 2002. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Azwar, S. 2015. Dasar-Dasar Psikometrika Edisi 2. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Persentase Penduduk Daerah Perkotaan Hasil Proyeksi Penduduk menurut Provinsi, 2015 - 2035. (diakses 11 Maret 2021).

- Badan Pusat Statistik. 2021. Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa), 2018-2020. (diakses 11 Maret 2021).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kepadatan Penduduk menurut Provinsi (jiwa/km<sup>2</sup>), 2015-2019. (diakses 11 Maret 2021).
- Bastian, S., J. Kitching, & R. Sims. 2014. *Theory of Knowledge 2nd Edition*. Pearson Education Limited. Harlow.
- Beddu, S., S. Mukarramah, & V. Lestahulu. 2015. Hubungan status gizi dan usia menarche dengan dismenore primer pada remaja putri. *SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery*. 1(1): 16-21.
- Balai Penyuluh Pertanian. 2020. Data Kelompok Tani Tahun 2020. Dinas Pertanian dan Pangan. Kota Yogyakarta.
- Banerjee, R. R. 2014. *Farmers' perception of climate change, impact and adaptation strategies: a case study of four villages in the semi-arid regions of India*. *Natural Hazard*. 75(3): 2829-2845.
- BMKG. 2021. Ekstrem Perubahan Iklim. <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=ekstrem-perubahan-iklim> (diakses 01 Desember 2021).
- BMKG. 2021. Variabilitas Iklim di Indonesia. Leaflet BMKG.
- BMKG. 2021. Tren Curah Hujan. <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=tren-curah-hujan> (diakses 01 Desember 2021).
- BMKG. 2021. Tren Suhu. <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=tren-suhu> (diakses 01 Desember 2021).
- Burch, S. L. & S. E. Harris. 2014. *Understanding Climate Change: Science, Policy, and Practice*. University of Toronto Press. London.
- Choudhary, K. K., A. Kumar, & A. K. Singh. 2019. *Climate Change and Agricultural Ecosystems: Current Challenges and Adaptation*. Elsevier. United Kingdom.
- De Bon, H., Parrot, L., & Moustier, P. 2010. *Sustainable urban agriculture in developing countries. A review*. *Agronomy for sustainable development*. 30(1): 21-32.
- Debela, N., C. Mohammed, K. Bridle, R. Corkrey & D. McNeil. 2015. *Perception of climate change and its impact by smallholders in pastoral/agropastoral systems of Borana, South Ethiopia*. SpringerPlus. 4(1): 1-12.
- De Oliveira, R. L. M., Santos, I. V., Graciano, G. F., Libânio, A. A. C., de Oliveira, L. K., & Bracarense, L. D. S. F. P. 2021. *A sustainable approach for urban farming based on city logistics concepts for local production and consumption of vegetables*. *Research in Transportation Economics*. 101038.
- Dermiyati, 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta.

- Dewanggi, R. P. 2020. Keberlanjutan Usahatani Sayuran pada Pertanian Perkotaan di Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Dewarani, S. 2019. Mengenal Lebih Dekat Gas Rumah Kaca. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://dlhk.jogjapro.go.id/mengenal-lebih-dekat-gas-rumah-kaca> (diakses 02 Desember 2021).
- De Zeeuw, H. 2011. Cities, climate change and urban agriculture. Urban Agriculture Magazine. 25: 39–42.
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang. 2021. Data Curah Hujan Stasiun Hujan Time Series 2011-2020 Kabupaten Sleman. <http://geoportal.slemankab.go.id/documents/1989> (diakses 01 Desember 2021).
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim-Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. Mengenai Perubahan Iklim. <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim> (diakses 20 Oktober 2021).
- Duli, N. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS. Deepublish. Yogyakarta.
- Dwiyanto, A. 2009. Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Perkotaan. Jurnal Teknik. 32(2): 88-93.
- Dzikrillah, G. F., S. Anwar, & S. H. Sutjahjo. 2017. Analisis keberlanjutan usahatani padi sawah di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 7(2): 107-113.
- Endra, F. 2017. Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis). Zifatama Jawa. Sidoarjo.
- Fachrista, I. A. 2020. Resiliensi, Capaian Penghidupan dan Strategi Adaptasi Petani Sayuran Organik dan Konvensional dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Jawa. Disertasi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Fahriyah, F. & S. Sabita. 2011. Dampak perubahan iklim terhadap produksi dan pendapatan usahatani apel (*Malus sylvestris* L.). Agricultural Socio-Economics Journal. 11(3): 189.
- Fauzi, A. R., A. N. Ichniarsyah, & H. Agustin. 2016. Pertanian perkotaan: urgensi, peranan, dan praktik terbaik. Jurnal Agroteknologi. 10(1): 49-62.
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprpto, A. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 2(1): 22-27.
- Fitri, R. & Suryani. 2021. Lansia dan Pertanian Perkotaan. Jurnal Ilmiah Respati. 12(1): 59-65.

- Giarno, G., Z. L., Dupe, & M. A. Mustofa. 2012. Kajian awal musim hujan dan awal musim kemarau di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 13(1); 1-8.
- Gujarati, D. N. 2007. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Gujarati, D. N. & D. C. Porter. 2008. *Basic Econometrics Fifth Edition*. McGraw-Hill. New York.
- Gusfarina, D. R. 2018. Pemanfaatan Pekarangan Untuk Usahatani dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Kota Yogyakarta. Tesis. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Hamzens, W. P. S. & M. W. Moestopo. 2018. Pengembangan potensi pertanian perkotaan di kawasan sungai palu. *Jurnal pengembangan kota*. 6(1): 75-83.
- Harisah, A. & Z. Masiming. 2008. Persepsi manusia terhadap tanda, simbol dan spasial. *Jurnal SMARTek*. 6(1): 29-43.
- Hasanah, U., D. Lesmana, N. Imang. 2017. Pengetahuan dan adaptasi petani padi sawah terhadap perubahan iklim di Girirejo Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pembangunan*. 14(2): 64-77.
- Herminingsih, H. 2014. Hubungan adaptasi petani terhadap perubahan iklim dengan produktivitas tembakau pada lahan sawah dan tegalan di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 7(2): 31-44.
- Hidayati, I. N. & S. Suryanto. 2015. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi pertanian dan strategi adaptasi pada lahan rawan kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*. 16(1): 42-52.
- Hidayati, N., P. Rosawanti, F. Arfianto, & N. Hanafi. 2018. Pemanfaatan lahan sempit untuk budidaya sayuran dengan sistem vertikultur. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 3(1): 40-46.
- Hutajulu, J. P. 2015. Analisis peran perempuan dalam pertanian Di kecamatan rasau jaya kabupaten kuburaya. *Jurnal Social Economic of Agriculture*. 4(1): 83-90.
- Indyanti, J. A. & Zulaikha. 2017. *Assurance* laporan keberlanjutan: determinan dan konsekuensinya terhadap nilai perusahaan. *Diponegoro Journal of Accounting*. 6(2): 1-14.
- Iritani, G. 2012. *Vegetable Gardening: Panduan Praktis Menanam Sayur di Rumah*. IndonesiaTera. Yogyakarta.
- Irwan, S. N. R., & Sarwadi, A. 2016. Pemanfaatan ruang terbatas sekitar rumah di permukiman perkotaan melalui pengembangan lanskap produktif. *Prosiding Semnastek*.
- Istiyani, F. 2017. Persepsi Anak Petani Terhadap Keberlanjutan Pertanian di Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.

- Izmi, A., & M. P. Hadi. 2016. Efisiensi jumlah stasiun hujan untuk analisis hujan tahunan di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*. 5(1).
- Juana, J. S., Kahaka, Z., & Okurut, F. N. 2013. *Farmers' perceptions and adaptations to climate change in sub-Sahara Africa: A synthesis of empirical studies and implications for public policy in African agriculture*. *Journal of Agricultural Science*, 5(4), 121-135.
- Kusumo, R. A. B. & A. Charina. 2017. Analisis keberlanjutan praktik pertanian sayuran organik di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(2): 129-140.
- Kustiani, I., Irianti, L., Purba, A., & Siregar, A. M. R. 2020. Pemberdayaan kelompok tani kampung agrowidya wisata sinar harapan melalui pelatihan teknologi vertiminaponik pendukung pertanian perkotaan. *Riau Journal of Empowerment*.
- Le Dang, H., Li, E., Nuberg, I., & Bruwer, J. 2014. *Understanding farmers' adaptation intention to climate change: A structural equation modelling study in the Mekong Delta, Vietnam*. *Environmental Science & Policy*. 41: 11-22.
- Marindra, G., Arifin, B., & Indriani, Y. 2019. Analisis keberlanjutan usahatani kopi sertifikasi common code for the coffee community (4c) di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*. 6(4): 376-383.
- Matondang, Z. 2009. Validitas dan reliabilitas suatu instrumen penelitian. *Jurnal tabularasa*. 6(1): 87-97.
- Metalisa, R., Saleh, A., & Tjitropranoto, P. 2014. Peran ketua kelompok wanita tani dalam pemanfaatan lahan pekarangan yang berkelanjutan. *Jurnal Penyuluhan*, 10(2): 158-170.
- Nasrum, A. 2018. Uji Normalitas Data untuk Penelitian. Jayapangus Press. Denpasar.
- Naufal, M. 2015. Analisis Indeks Curah Hujan Untuk Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Teknik Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Negara, K. R. S., Antara, M., & Dhana, I. N. 2015. Hubungan tingkat pengetahuan petani tentang perubahan iklim dengan adaptasi budidaya stroberi di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Ecotrophic*. 9(2): 34-40.
- Nichols, R. 2007. *Thomas Reid's Theory of Perception*. Oxford University Press. New York.
- Ningsih, S., & Dukalang, H. H. 2019. Penerapan metode suksesif interval pada analisis regresi linier berganda. *Jambura Journal of Mathematics*. 1(1): 43-53.
- Nizar, R., L. Siswati, & D. Zargustian. 2019. Bantuan bibit tanaman untuk membantu meningkatkan kualitas lingkungan di Kelurahan Bambu Kuning Kecamatan

Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3: 144-148.

Nuraisah, G. & R. A. B. Kusumo. 2019. Dampak perubahan iklim terhadap usahatani padi di desa wanguk kecamatan anjatan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 5(1): 60-71.

Nurdiawati, E. & R. A. D. Safira. 2020. Hubungan antara keluhan kelelahan subjektif, umur dan masa kerja terhadap produktivitas kerja pada pekerja. *Faletahan Health Journal*. 7(02): 113-118.

Nurjasmi, R. 2021. Potensi Pengembangan Pertanian Perkotaan oleh Lanjut Usia untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Ilmiah Respati*. 12(1): 11-28.

Nurmalina, R. 2008. Analisis indeks dan status keberlanjutan sistem ketersediaan beras di beberapa wilayah Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. 47-79.

Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimo, L. 2019. Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(3): 178-186.

Nursyamsi, N. 2015. Biopot sebagai pot media semai pengganti polybag yang ramah lingkungan. *Buletin Eboni*. 12(2): 121-129.

Ogalleh, S. A, C. R. Vogl, J. Eitzinger, & M. Hauser. 2012. *Local perceptions and responses to climate change and variability: The case of Laikipia District, Kenya*. *Sustainability*. 4: 3302-3325.

Prasada, I. Y. 2019. Keberlanjutan Lahan Pertanian Pangan di Pinggiran Kota Pekalongan. Tesis. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.

Pojman, L. P. 2000. *What Can We Know?: An Introduction to the Theory of Knowledge 2nd edition*. Cengage Learning. United States.

Pollard, G., Ward, J., & Roetman, P. 2018. *Typically diverse: the nature of urban agriculture in South Australia*. *Journal Sustainability*. 10(4): 945.

Primaningrum, R. A. W. 2020. Ketahanan Pangan Rumah Tangga pada Pertanian Perkotaan di Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.

Pujiati, A., Putri, V. W., Setiaji, K., Putra, A. H. P., Muktiningsih, S., & Firmanto, M. 2021. Pemanfaatan pekarangan dengan sistem vertikultur sebagai upaya peningkatan pendapatan keluarga di perkotaan. *Jurnal Implementasi*. 1(1): 48-52.

Purboningtyas, T. P., Dharmawan, A. H., & Putri, E. I. K. 2018. Dampak variabilitas iklim terhadap struktur nafkah rumah tangga petani dan pola adaptasi. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 6(3):189-197.

Purnomo, R. A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. Wade Group. Ponorogo.



- Purwantini, T. B., Ashari, & Saptana. 2016. Potensi dan prospek pemanfaatan lahan pekarangan untuk mendukung ketahanan pangan. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Purwanto. 2018. Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah. StaiaPress. Magelang.
- Purwoto, A. 2007. Panduan Laboratorium Statistik Inferensial. Grasindo. Jakarta.
- Putri, E. I. K., & Pandjaitan, N. K. 2016. Dampak variabilitas iklim dan mekanisme adaptif masyarakat petani di kawasan beriklim kering (kasus Desa Boronubaen dan Desa Taunbaen Timur, Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 4(2): 152-157.
- Putri, T. D., S. Sunarsih, & F. Muhammad. 2019. Analisis kerentanan sosial masyarakat dan adaptasi perubahan iklim di Kampung Gemblakan Atas, Kota Yogyakarta. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*. 16(1): 256-264.
- Rahman, F., Husaini, S. Arifin, L. Marlinae, A. Wulandari, & Hadianar. 2017. Perilaku Organisasi. Expert. Yogyakarta.
- Ratnawati, T. 2016. Pengendalian Sistem Ekologi, Sosial, dan Ekonomi untuk Meningkatkan Kualitas Gaya Hidup (Lifestyle) Masyarakat di Perkotaan, Peran MST dalam Mendukung Urban Lifestyle yang Berkualitas. Hak Cipta© dan Hak Penerbitan dilindungi Undang-undang ada pada Universitas Terbuka-Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan-15418 Banten–Indonesia Telp.:(021) 7490941 (*hunting*); Fax.:(021) 7490147, 193.
- Rejekiingrum, P., I. Las, I. Amien, E. Surmaini, A. Pramudia, & Y. Sarvina. 2011. Adaptasi perubahan iklim sektor pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Richards, D. R., P. Passy, & R. R. Oh. 2017. *Impacts of population density and wealth on the quantity and structure of urban green space in tropical Southeast Asia*. *Landscape and Urban Planning*. 157: 553-560.
- Rivai, R. S. & I. S. Anugrah. 2011. Konsep dan implementasi pembangunan pertanian berkelanjutan di Indonesia (*Concept and implementation of sustainable agricultural development in Indonesia*). *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 29(1): 13-25.
- Rokhmah, N. A., C. S. Ammatillah, & Y. Sastro. 2014. Vertiminaponik, mini akuaponik untuk lahan sempit di perkotaan. *Buletin Pertanian Perkotaan*. 4(2): 14-22.
- Sampeliling, S., S. R. P. Sitorus, S. Nurisyah, and B. Pramudya. 2019. Kebijakan pengembangan pertanian kota berkelanjutan: studi kasus di DKI Jakarta. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 10(3): 257-267.
- Santoso, E. B., & Widya, R. R. 2014. Gerakan pertanian perkotaan dalam mendukung kemandirian masyarakat di kota Surabaya. *Seminar Nasional Cities*.

- Saediman, H., La Ode Lasmin, M. A. L., Rianse, U., & Geo, L. 2020. *Rice farmers' perception of climate variability in South Konawe District of Southeast Sulawesi*. International Journal of Scientific & Technology Research. 23(5): 3128-3132.
- Servina, Y. 2019. Dampak perubahan iklim dan strategi adaptasi tanaman buah dan sayuran di daerah tropis. Jurnal Litbang Pertanian. 38: 65-76.
- Setiawan, B. & D.H. Rahmi. 2004. Ketahanan Pangan, Lapangan Kerja, dan Keberlanjutan Kota: Studi Pertanian Kota di Enam Kota di Indonesia. Warta Penelitian Universitas Gadjah Mada (edisi khusus). Hal 34-42.
- Setiawan, B. 2007. Indikator keberlanjutan kota di Indonesia: studi komparasi empat kota di jawa (*sustainability indicators of Indonesian cities: comparative studies of four cities in Java*). Jurnal Manusia dan Lingkungan: 14(1): 1-14.
- Shofia, S. 2021. Dimensi Gender dalam Pengetahuan tentang Iklim dan Perubahan Iklim pada Masyarakat Pertanian. Umbara. 6(1): 45-56.
- Shrestha, R. P., N. Chaweewan., & S, Arunyawat. 2017. *Adaptation to climate change by rural ethnic communities of Northern Thailand*. Climate. 5(57): 1-16.
- Sopian, S. Sarwoprasodjo, A. V. S. Hubeis, & D. R. Hapsari. 2021. Model komunikasi kepemimpinan transformasional ketua kelompok tani terkait praktik pertanian perkotaan. Jurnal PIKOM (Penelitian Komunikasi dan Pembangunan). 22(1): 65-86.
- Sudarma, I. M., & As-syakur, A. R. 2018. Dampak perubahan iklim terhadap sektor pertanian di Provinsi Bali. SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 12(1): 87-98.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sumampouw, O. J. 2019. Perubahan Iklim dan Kesehatan Masyarakat. Deepublish. Yogyakarta.
- Suryani, A., Fatchiya, A., & Susanto, D. 2017. Keberlanjutan penerapan teknologi pengelolaan pekarangan oleh wanita tani di Kabupaten Kuningan. Jurnal Penyuluhan. 13(1): 50-63.
- Taber, K. S. 2018. *The use of Cronbach's alpha when developing and reporting research instruments in science education*. Research in science education. 48(6): 1273-1296.
- Tari, E., Brown, I., & Chikagbum, W. 2015. *Climate change, disaster risk management and the urban poor in Port Harcourt Metropolis*. International Journal of Scientific & Technology Research. 4(5): 58-65.
- Tatlidil, F. F., Boz, İ., & Tatlidil, H. 2009. *Farmers' perception of sustainable agriculture and its determinants: a case study in Kahramanmaraş province of Turkey*. Environment, development and sustainability: 11(6): 1091-1106.



- Tripathi, A & A. K. Mishra. 2017. *Climate risk management knowledge and passive adaptation to climate change: an example from Indian farmers*. Climate Risk Management. 19: 195-207.
- Tsaqib, H. N., M. N. Rizki, R. Ghodi, M. R. Maulana, & S. A. Waluyo. Studi komparatif tingkat pengetahuan perubahan iklim pada mahasiswa rumpun sosial-humaniora dan rumpun sains-teknologi di Universitas Indonesia. Jurnal KSM Eka Prasetya. 2(2).
- Ulfa, M. 2018. Persepsi masyarakat nelayan dalam menghadapi perubahan iklim (ditinjau dalam aspek sosial ekonomi). Jurnal Pendidikan Geografi. 23(1): 41-49.
- Umar, H. 2002. Metode riset bisnis: panduan mahasiswa untuk melaksanakan rise dilengkapi dengan proposal dan hasil riset bidang manajemen dan akuntansi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meterologi, Klimatologi, dan Geofisika
- United Nations Framework Convention on Climate Change. 2007. *Climate Change: Impacts, Vulnerabilities and Adaptation in Developing Countries*. United Nations Framework Convention on Climate Change. Germany.
- Usman, H. & P. S. Akbar. 2008. Metodologi Penelitian Sosial Edisi Kedua. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Ustriyana, N. G. & N. W. P. Artini. 2018. Analisis Indeks Keberlanjutan Usahatani Cabai di Kabupaten Bangli. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. 12(1): 99-108.
- Yulianto, K. 2016. Agroekologi: Model Pertanian Berkelanjutan Masa Depan. Jurnal Tambora. 1(3): 46-51.
- Yuliartika, F. N., A. Sekartaji, & M. Arozaq. 2016. Pengetahuan Mahasiswa Tentang Sensitivitas Perubahan Iklim. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS.
- Yuniarsih, E. T., A. N. Tenriawaru, S. Haerani, & A. Syam. 2020. Analisis korelasi sikap petani dengan adopsi teknologi budidaya cabai di Sulawesi Selatan. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 23(3): 375-385.