



## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S.M. Nurul. 1990. Perceptions of Flood Among Bangladeshi Villagers. (4):354–57. <https://doi.org/10.1111/j.1467-7717.1990.tb01080>.
- 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., Libânia, 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.
- Dewayanti, R. , Doornweeert, B., Wiersinga, R. 2010. Export market study for sweet pepper and shallots from Indonesia. Diakses dari Wageningen University of Research.
- Fauzi A dan S Anna. 2005. Pemodelan Sumberdaya perkotaan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama
- Gómez Limón JA, Riesgo L. 2010. Sustainability assessment of olive grove in Andalusia: a methodological proposal. Research report funded by the ministry of science and innovation and for the European regional development fund through the research project SUSTENAGRI (AGL2009-12553-C02)
- Hadisapoetra,S.1979. Biaya dan Pendapatan dalam Usaha tani. Departemen Ekonomi Usaha tani Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hemanto D., K.S. Swastika. 2011. Pengaruh kelompok tani: langkah awal peningkatan kesejahteraan petani. Analisis Kebijakan Usaha tani.9(4): 371-390.
- Kanter, David R., Mark M, Sylvia L.R. Wood, Cheryl Palm, John A, Patricia B., Virginia H. 2018. Evaluating Agricultural Trade-Offs in the Age of Sustainable Development. Agricultural Systems163 (June): 73– 88. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2016.09.010>
- Kasmir dan Jakfar, 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Kencana Prenada Media: Jakarta



- Kavanagh, P. 2001. Rapid Appraisal of Fisheries (Rapfish) Project. Rapfish Software Description (for Microsof Exel). Fisheries Centre, University of British Columbia. Vancouver, BC, Canada.
- Kawung, A. V., Poluan, R., & Rondonuwu, D. M. 2016. Persepsi dan sikap wisatawan terhadap objek wisata Bukit Kasih Kanonang di Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. Spasial, 3(1), 66–74.
- Keating, B.A., M. Herrero, P.S. Carberry, J. Gardner, and M.B. Cole. 2014. Food wedges: Framing the global food demand and supply challenge towards 2050. Global Food Security 3: 125–132.
- Kurniati, S.A. 2019. Keberlanjutan usaha tani bawang merah desa sungai geringging kecamatan kampar kiri kabupaten kampar Provinsi Riau. Jurnal Dinamika Usaha tani Edisi KhususNomor 3 Desember 2019 (101–110)
- Lagiman. 2021. Usaha tani Berkelanjutan: Untuk Kedaulatan Pangan Dan Kesejahteraan Petani. In: Seminar Nasional Fakultas Usaha tani UPN “Veteran” Yogyakarta 2020, 14 Oktober 2020, Eastparc Hotel Yogyakarta
- Motta, R. S. da, & Ortiz, R. A. 2018. Costs and perceptions conditioning willingness to accept payments for ecosystem services in a Brazilian Case. Ecological Economics, 333–342. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2018.01.032>
- Nurmalinda and Hayati. 2014. Preferensi konsumen terhadap bawang merah semi organik bunga potong dan pot (*consumer preferences chrysanthemum cut flowers and pot*).Journal
- Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimo, L. 2019. Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat. Jurnal Penelitian Usaha tani Terapan. 19(3). 178-186 Hortikultura 24(4):363–72.
- 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
- Parry, W. H., F. Martorano, and E. K. Cotton. 1976. "Management of Life-Threatening Asthma with Intravenous Isoproterenol Infusions."American Journal of Diseases of Children(1960)130 (1): 39–42
- Pawiengla, A.A., Duwi, Y., Moh, A. 2020. Analisis keberlanjutan usaha tani kopi rakyat di Kecamatan Silo, Kabupaten Jember. Jurnal Ekonomi Usaha tani dan Agribisnis 4(4).
- Pollard, G., Ward, J., & Roetman, P. 2018. *Typically diverse: the nature of urban agriculture in South Australia*. Journal Sustainability. 10(4): 945.
- Pujianti, 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.
- Purwanto. 2018. Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah. StaiaPress. Magelang.
- Prasada, I. Y. 2019. Keberlanjutan Lahan Pertanian Pangan di Pinggiran Kota Pekalongan. Tesis. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Pretty Jules 2008. Agricultural sustainability: concepts, principles and evidencePhil. Trans. R. Soc. B363447–465 <http://doi.org/10.1098/rstb.2007.2163>
- Primaningrum, R. A. W. 2020. Ketahanan Pangan Rumah Tangga pada Pertanian Perkotaan di Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Rachman, B. dan A. Saryoko. 2010. *Break even point and profitability analysis of rice farming trough integrated crop management in Lebak district, Banten. Indonesian. Journal of Agriculture* 3 (2): 127-130
- Ritonga, A., Erlina Dan Spuriadi.2015. Analisis Peran Pemuda Terhadap Pembangunan Usaha tani Lahan Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Usaha tani Tropik* vol II(3):311-322.
- Saida. 2011. Analisis keberlanjutan usaha tani hortikultura suran pada lahan belereng di hulu DAS Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Matematika Sains dan Tekologi*. 12(2)
- Sari, F, Azhar B., Akhmad M. 2018. Persepsi petani terhadap pengembangan usaha tani bawang merah guna meningkatkan pendapatan masyarakat di desa liya togo kecamatan wangi-wangi selatan kabupaten wakatobi. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Usaha tani* 2018:3(4):95-101
- Safitri, S. T., Kusumawardani, D. M., Wiguna, C., Supriyadi, D., & I. Yulita. 2020. Measurement of validity and reliability of customer satisfaction questioner in e-boarding applications. *Journals of Pilar Nusa Mandiri* 16 (1).
- Sekar, D. K. S. 2017. The analysis of creative thinking ability in science subject matter of the fourth-grade student in SD N 2 Pemaron Buleleng Sub-District. *Journal of Psychology and Instruction* 1(1):19-17.
- Sekaran, Uma. 2013. *Research Methods for Business*. Jakarta: Salemba Empat.
- Smith CS, Mc-Donald GT (1998) Assessing the sustainability at the planning stage. *J Environ Manage* 52(1):15–37
- Sofyan. S. Harahap. 2002. Teori Akuntansi. Edisi Revisi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.



- Specht, K., Siebert, R., Hartmann. 2014. Urban agriculture of the future: an overview of sustainability aspects of food production in and on buildings. *Agric Hum Values* 31, 33–51 . <https://doi.org/10.1007/s10460-013-9448-4>
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya: Jakarta
- Subhan, M., Iwan S., Budi S. 2020. Analisis Keberlanjutan Usaha tani Buah Naga Berbasis Komunitas (Suatu Kasus Pada Kelompok Tani Mitra Usaha Naga di Desa Majingklak Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*(7):2
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryadi, Didik S., Yusman K., Nunung. 2020. Analisis Keberlanjutan Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Garut, Jawa Barat. IPB University Scientific Repository
- Susilawati, Maria, dan B. Nuswantara. 2013. Analisis keberlanjutan usaha tani sayuran organik dalam aspek ekonomi. Prosiding Seminar Nasional Usaha tani Organik. Fakultas Usaha tani, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 28-29Agustus 2013: 517-524.
- Suyono, A. dan Hermawan, 2006. Analisis Kelayakan Usaha tani Padi pada Sistem Usaha tani Organik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmu-ilmu Usaha tani. Jurusan Penyuluhan Usaha tani. Sekolah Tinggi Penyuluhan Usaha tani Magelang*, Yogyakarta.
- 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.
- 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).
- Tchalla, Achille. 2018. Economic aspects in neuroepidemiology in tropical health, 41–46. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-804607-4.00004>
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Analisis Persepsi Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i1.11324>
- Tran, D., Daisaku G. 2019. "Impacts of Sustainability Certification on Farm Income: Evidence from Small-Scale Specialty Green Tea Farmers



in Vietnam. 70–82. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2018.11.006>.

Ustriyana, N. G. and N. W. P. Artini. 2018. Analisis Indeks Keberlanjutan Usaha tani Cabai di Kabupaten Bangli. Jurnal Sosial Ekonomi Usaha tani dan Agribisnis. 12(1): 99-108

UN Comtrade. 2021. Shallot export from Indonesia 2015-2019. Diakses 9 Juni 2021, dari UN Comtrade Database.

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 Usaha tani Cabai di Kabupaten Bangli. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. 12(1): 99-108.

Vilei, S. 2011. Local perceptions of sustainability of farming systems on Leyte, Philippines — divergences and congruencies between different stakeholders. International Journal of Sustainable Development & World Ecology

Waryanto, B. Chozin, M.A., Dadang P, Eka I.K.. 2015. Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk Jawa Timur. IPB University Scientific Repository

Yamin, Sofyan & Kurniawan, Heri. 2014. SPSS Complete: Teknik Analisis Terlengkap dengan Software SPSS. Salemba Infotek, Jakarta

Yuliartika, F. N., A. Sekartaji, & M. Arozaq. 2016. Pengetahuan Mahasiswa Tentang Sensitivitas Perubahan Iklim. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS.

Zimmerer, K., and T. Bassett. 2003. Political ecology: an integrative approach to geography and environmentdevelopment studies. Guilford, New York, New York, USA



**KEBERLANJUTAN USAHA TANI BAWANG MERAH SEMI ORGANIK DI KABUPATEN BANTUL**  
TITI WAHYU UTAMI, Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA