



DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis Nur. 2009. Pengaruh Program *Home Gardening* dan Penyuluhan Gizi terhadap Pemanfaatan Pekarangan dan Konsumsi Pangan Balita. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. ;155
- Arifin, H., Fuady, I., & Kuswarno, E. 2017. Analisis faktor yang mempengaruhi persepsi mahasiswa terhadap keberadaan Perda Syariah di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Konomikasi Dan Opini Publik*, 21(1), 88–101. Azizah, Ponoharjo, & Susongko, 2018
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kemeterian Pertanian. Jakarta.
- BPS DIY. 2017. *Statistik Daerah, Daerah Istimewa Yogyakarta 2017*. BPS Provinsi DIY. Yogyakarta
- BPS. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Buanasari, P. S. 2016. *Persepsi Petani Terhadap Program Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu Kedelai di Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Cahya . 2010. *Analysis of Urban Agriculture sustainability in Metropolitan Jakarta*.
- Cahya, D. L. 2014. *Kajian Peran Pertanian Perkotaan Dalam Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan (Studi Kasus: Pertanian Tanaman Obat Keluarga di Kelurahan Slipi, Jakarta Barat)*. In *Forum Ilmiah* 11(3)
- Conway, G. R. and E. B. Barbier. 1990. *After Green Revolution, Sustainable Agriculture Development*. Eathscan Publication. London.
- Danoesastro, Harjono. 1978. *Peranan Pekarangan Dalam Usaha Meningkatkan Ketahanan Nasional Masyarakat Pedesaan*. *Agro Ekonomi*, 3 (1978). <https://jurnal.ugm.ac.id/jae/article/view/16878>. (diakses tanggal 25 Desember 2019)
- De Zeeuw, H. 2011. *Cities, Climate Change and Urban Agriculture*. *Urban Agriculture Magazine* 25: 39–42.
- Dwiyanto, A. 2009. *Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Perkotaan*. *Jurnal Teknik* Vol. 32(2)



- FAO. 2008. Urban Agriculture For Sustainable Poverty Alleviation and Food Security. Food and Agricultural Organization of The United Nations. Rome.
- Fauzi, A.R., A.N. Ichniarsyah, dan H. Agustin. 2016. Pertanian perkotaan : Urgensi, Peranan dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi* 10(01) : 49-62
- Firdayanti, R. 2012. Persepsi Risiko Melakukan *E-Commerce* dengan Kepercayaan Konsumen dalam Membeli Produk *Fashion Online*. *JSIP*. Vol 1(1)
- Gardi, C., Panagos, P., Van Liedekerke, M., Bosco, C., & de Brogniez, D. (2015). Land Take and Food Security: Assessment of land take on the agricultural production in Europe. *Journal of Environmental Planning and Management*, 58(5), 898–912.
- Ghozali. 2016. Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS. Edisi ke 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Gujarati, D.N. 2007. Dasar-Dasar Ekonometrika. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Gunawan, A.W. 2013. Kinerja Ketahanan Pangan Berdasarkan Angka Kecukupan Energi dan Pola Pangan Harapan di DIY. Tesis. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Gusfarina, D.R. 2018. Pemanfaatan Pekarangan Untuk Usahatani Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Kota Yogyakarta. Tesis. Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta
- Harisah A. dan Zulfritria M. 2008. Persepsi Manusia Terhadap Tanda, Simbol dan Spasial. *Jurnal Smartek*. Vol. 6(01)
- Haryanto, L. I., Masyhuri, M., & Irham. 2018. The policy analysis matrix in measuring competitiveness of maize farming system in marginal areas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(2), 244–260.
- Harahap, F.R. 2013. Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society* 1(1) : 35-45
- Haletky, N. and O. Taylor. 2006. Urban Agriculture as a Solution to Food Insecurity: West Oakland and People's Grocery. *Urban Agriculture in West Oakland*.
- Iriyani D. dan Pangesti N. 2017. Karakteristik Petani Sayuran Periurban Kota Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Matematika, Sains dan Teknologi 2017*. Hal. 105-118
- Istiyani, F. 2017. Persepsi Anak Petani Terhadap Keberlanjutan Pertanian di Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Jiang, L., & Zhang, Y. 2016. Modeling Urban Expansion and Agricultural Land Conversion in Henan Province, China: An Integration of Land Use and



Socioeconomic Data. Sustainability, 8(9), 920.
<https://doi.org/10.3390/su8090920>

- Kaufman, J. L., & Bailkey, M. 2000. Farming inside cities: Entrepreneurial urban agriculture in the United States (p. 32). Lincoln Institute of Land Policy. Cambridge, MA.
- 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. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/viewFile/11652/11244>
- Koscica, M. 2014. The Role of Urban Agriculture in Addressing Food Insecurity in Developing Cities. *Journal of International Affairs*. Vol. 67 No. 2. P 177-186.
- Lang J. 1987. *Creating Architectural Theory, The Role of The Behavioral Sciences in Environmental Design*, Van Nostrand Reinhold Company Inc, New York.
- Malian, A.H. dan Siregar, M. (2000). Peran Pertanian Pinggiran Perkotaan Dalam Penyediaan Kesempatan Kerja Dan Pendapatan Keluarga. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Vol.18 (1-2): 65-76.
- 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*, 147(Desember 2019), 333–342. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2018.01.032>
- Mougeot, L. J. 2000. Urban agriculture: Definition, presence, potentials and risks, and policy challenges.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Ghalia Indonesia.
- Orsini, F., Gasperi, D., Marchetti, L., Piovene, C., Draghetti, S., Ramazzotti, S. & Gianquinto, G. 2014. Exploring the production capacity of rooftop gardens (RTGs) in urban agriculture: the potential impact on food and nutrition security, biodiversity and other ecosystem services in the city of Bologna. *Food Security*. 6(6). 781-792.
- Persada, I. M. Y. 2018. *Keberlanjutan pertanian pangan di pinggiran Kota Pekalongan* Tesis. Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta
- Peters, K. 2011. Creating a sustainable urban agriculture revolution. *J. Environ. Law and Litigation* 25:203248.



- Pinderhughes, R. 2004. *Alternative Urban Futures: Planning for Sustainable Development in Cities Throughout the World*. Lanham, Boulder, New York, Toronto, Oxford: Rowman & Littlefield Publishers.
- Portal Pemerintah Kota Yogyakarta. 2019. *Info Geografis*. Kota Yogyakarta
- Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). Pengaruh atribut produk terhadap keputusan pembelian sepatu merek Customade (Studi di Merek Dagang Customade Indonesia). *Jurnal Manajemen*, 6(1), 1–10. Pretty (2007)
- Putra, F. D. 2016. Persepsi masyarakat jawa terhadap tembang budaya syiar Agama Islam (Studi fenomenologi kualitatif tentang pesan dibalik tembang lingsir wengi karya Sunan Kalijaga). *Channel*, 4(2), 153–166.
- Purnomo, R. A. 2016. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. Wade Group.
- Rijal, J. P., Regmi, R., Ghimire, R., Puri, K. D., Gyawaly, S., & Poudel, S. (2018). Farmers knowledge on pesticide safety and pest management practices : A case study of vegetable. *Agriculture*, 8(16), 1–11. <https://doi.org/10.3390/agriculture8010016>
- Rijal,S. 2008. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Makassar Tahun 2017. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* 3(1) : 65-77
- Ritonga, A., Erlina Dan Spuriadi.2015. Analisis Peran Pemuda Terhadap Pembangunan Pertanian Lahan Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *Jurnal Pertanian Tropikvol II(3):311-322*.
- Salikhin, K A. 2003. *Sistem Pertanian Bekelanjutan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Salvatore, D. 1996. *Managerial Economics in a Global Economy*. Third Edition. Mc GrawHill. USA.
- Sampelilling, S, S.R.P Sitorus, S. Nurisyah, dan B. Pramudya. 2012. Kebijakan Pengembangan Pertanian Perkotaan : Studi Kasus di DKI Jakarta. Hal 257-267.
- Saptana dan Ashari. 2007. Pembangunan pertanian berkelanjutan melalui kemitraan usaha. *Litbang Pertanian*. 26(4). 123-130.
- Sarwono, S. W. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Rajawali Pers
- 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.



- Setyowati, D.L. 2008. Iklim mikro dan kebutuhan ruang terbuka hijau di Kota Semarang. *Jurnal manusia dan lingkungan*. 153(3). 125-140.
- Shumate, N. 2012. *Success on the Ground: Case Studies of Urban Agriculture in a North American Context*. Master's thesis. University of Waterloo.
- Specht, K., Weith, T., Swoboda, K., & Siebert, R. 2016. Socially acceptable urban agriculture businesses. *Agronomy for sustainable development*, 36(1), 17.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Indonesia
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. R & D Alfabeta. Bandung
- Suharyat, Y. 2009. Hubungan Antara Sikap, Minat, dan Perilaku Manusia. *Jurnal Region*. Vol.1(3)
- Susanti, E. N., Rina, O., Sri, H., Dominicus, S.P. 2017. Analisis Indeks Keberlanjutan Usaha Pembesaran Lobster di Pulau Lombok Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agricore*. Vol. 2(1) : 205-290
- Thamrin, H. Sujono, C. Herison, dan S. Sabiham. 2007. Analisis keberlanjutan wilayah perbatasan Kalimantan barat-Malaysia untuk pengembangan wilayah agropolitan. *Jurnal Agro Ekonomi*. Vol.25 (02):103-124
- Umstot, D. D. 1986. *Understanding Organizational Behavior*. New York: West Publishing Company.
- Ustaoglu, E., & Williams, B. 2017. Determinants of urban expansion and agricultural land conversion in 25 EU countries. *Environmental Management*, 60(4), 717– 746. <https://doi.org/10.1007/s00267-017-0908-2>
- Wahyudi, E. 2014. Analisis produksi, pendapatan, ketahanan pangan dan keberlanjutan usahatani padi di sekitar tambang batubara Kabupaten Kutai Kartanegara. Disertasi. Fakultas Pertanian. UGM.
- Wicaksono, H., Putra, E. T. S., & Muhartini, S. (2015). Kesesuaian tanaman ganyong (*Canna indica* L.), suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), dan ubi kayu (*Manihot esculenta* Crants) pada agroforestri Perbukitan Menoreh. *Vegetalika*, 4(1), 87–101.
- Widjaja, F. N., & Sandjaja, S. S. 2013. Uji validitas dan *reliabilitas index of teaching stress* (ITS). *Jurnal Noetic Psychology*, 3(2), 104–127.
- Wiersum K.F. 2006. Diversity and change in homegarden cultivation in Indonesia. In: Kumar B.M., Nair P.K.R. (eds) *Tropical Homegardens*. *Advances in Agroforestry*, vol 3. Springer, Dordrecht 13-24



- Winata, D. S., & Tauran, S. 2016. Evaluasi Peningkatan Produksi, Produktivitas Dan Mutu Produk Hortikultura Di Desa Maliran Kecamatan Ponggok. *Jurnal Pertanian*
- Wolfe, J M and S. McCans. 2009. Designing Ffor Uurban Aagriculture Iin Aan African Ccity: Kkampala, Uganda. *Open House International*. Vol. 34 No. 2. p 25-35.
- Yasar, M., & Siwar, C. 2016. Paddy Field Conversion in Malaysia : Issues and Challenges. *Rona Teknik Pertanian*, 9(2), 168–177.
- Yusup, F. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol.7(01): 17-23
- Zeza, A., & Tasciotti, L. 2010. Urban agriculture, poverty, and food security: Empirical evidence from a sample of developing countries. *Food policy*, 35(4), 265-273.