

REFERENCES

- Acevedo, M. F. (2011). *Interdisciplinary Progress in Food Production, Food Security and Environment Research* (2nd ed., Vol. 38).
- Agus, F., & Husen, E. (2005). *Tinjauan Umum Multifungsi Pertanian* (6th ed.).
- Agustina, L. (2011). *Teknologi Hijau Dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut*. Brawijaya Press.
- Ali, N., Saleh, Y., & Murtisari, A. (2019). *Pemanfaatan Waktu Luang Petani Jagung Di Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato*.
- Alynda, H., & Kusumo, R. A. B. (2021). *Peran Perempuan Anggota Kelompok Kebun Dalam Peningkatan Ekonomi Keluarga Pada Kegiatan Urban Farming (Studi Kasus Kelompok Kebun Flamboyan)*.
- Anda, J. de, & Shear, H. (2017). Potential of Vertical Hydroponic Agriculture in Mexico. *Sustainability (Switzerland)*, 9(1). <https://doi.org/10.3390/su9010140>
- Andiani, R., Harsoyo, & Subejo. (2018). Motivasi Warga Dalam Pelaksanaan Program Demplot Urban Farming Di Kawasan Kampung Marunda Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. In *AGRITECH* (Issue 2).
- Andriyanti, L., Fahmiatulmaula, F., Yuliana, N. D., Pranoto, R. J. K., & Braja, B. A. (2020). *Urban Farming Dan Strategi Kemandirian Pangan Masyarakat Perkotaan Melalui Kelompok Tani*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Anggoa, J. (2011). *Study Tingkat Kebosanan Dalam Waktu Luang Pada Mahasiswa Baru Universitas Kristen Petra Surabaya*. Universitas Petra.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). In *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri* (Vol. 1).
- Arifia, D. (2014). *Teori Tata Guna Lahan*.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan dan Pembangunan Ekonomi*.
- Ayu, M. L. C. (2020). *Sistem Budidaya Urban Farming dalam Optimalisasi Lahan di Kota Surakarta*.
- Belinda, N., & Rahmawati, D. (2017). *Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Masyarakat Kecamatan Semampir Kota Surabaya*.
- Butler, L. M., & Maronek, D. M. (2022). Urban and Agricultural Communities: Opportunities for Common Ground. *Council for Agricultural Science and Technology*, 138.
- Dernberg, T. F. (1992). *Macroeconomic Theory and Policy*.
- Dewi, M. K. (2016). Pengaruh Tingkat Produksi, Harga, Dan Konsumsi terhadap Impor Bawang Merah Di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 5, 139–149.
- Dornbushch, R., Fischer, S., & Startz, R. (2008). *MACROECONOMIC*.
- Dreby, J., & Carr, M. (2019). Children and the Modern Farming Movement. *Sociological Forum*, 34(4), 904–925. <https://doi.org/10.1111/socf.12558>
- Ehrenberg, R. G., & Smith, R. S. (2009). *Modern Labour Economic* (13th ed.).

- FAO. (2015). *The 2030 Agenda For Sustainable Development*.
- FAO. (2021). FAO Publications Catalogue 2021. In *FAO publications catalogue 2021*. FAO. <https://doi.org/10.4060/cb4402en>
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, Dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 10.
- Feagan, R. (2007). The place of food: Mapping out the “local” in local food systems. *Progress in Human Geography*, 31(1), 23–42. <https://doi.org/10.1177/0309132507073527>
- Fraser, E. (2002). Urban Ecology in Bangkok, Thailand: Community Participation, Urban Agriculture and Forestry. In *Environments* (Vol. 30, Issue 1).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. (1991). *Ekonometrika Dasar* (G. Hutauruk, Ed.). Erlangga.
- Haberman, D., Gillies, L., Canter, A., Rinner, V., Pancrazi, L., & Martellozzo, F. (2014). The potential of urban agriculture in Montréal: A quantitative assessment. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 3(3), 1101–1117. <https://doi.org/10.3390/ijgi3031101>
- Hamzens, W. P. S., & Moestopo, M. W. (2018). Pengembangan Potensi Pertanian Perkotaan Di Kawasan Sungai Palu. *Jurnal Pengembangan Kota*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.14710/jpk.6.1.75-83>
- Iftisan, M. (2013). *Penerapan Program Urban Farming di RW 04 Tamansari Bandung*.
- Ilvira, R. F., Nurjannah, L., & Siregar, R. S. (2021). Minat Generasi Z Terhadap Kegiatan Urban Farming. In *Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Jalan Kolam* (Issue 1). <https://ltdikti1.ristekdikti.go.id>
- Irham, Gusfarina, D. S., Widada, A. W., & Nurhayati, A. (2021). Contribution of home-garden farming to household income and its sustainability in Yogyakarta City, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 883(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/883/1/012035>
- Irwan, S. N. R., & Sarwadi, A. (2015). Lanskap Pekarangan Produktif Di Permukiman Perkotaan Dalam Mewujudkan Lingkungan Binaan Berkelanjutan. *Ftumj.Ac.Id*.
- Janah, R. S. (2010). *Analisis Volatilitas Return Harga Minyak Kelapa Sawit Di Pasar Internasional*.
- Julien Vandeburie. (2005). Millstone E. & T. Lang (eds.), The atlas of food. *Belgeo*, 3, 408–409. <https://doi.org/10.4000/belgeo.12355>
- Kaufman, B. E., & Hotchkiss, J. L. (2003). *The Economics of Labour Markets* (6th ed.).
- Khasanah, N. (2021). Urban Farming Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Sulampua. In *Copyright©2020, MEDIKONIS* (Vol. 12, Issue 2). <https://tambara.e-journal.id/>
- Koscica, M. (2014). Agropolis: The Role of Urban Agriculture in Addressing Food Insecurity in Developing Cities. *Journal of International Affairs*, 67, 177.

- Krishna, V. v., Kubitza, C., Pascual, U., & Qaim, M. (2017). Land markets, Property rights, and Deforestation: Insights from Indonesia. *World Development*, 99, 335–349. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.05.018>
- Kuncoro, A. (2001). *Cara Menggunakan dan Memaknai Analisis Asumsi Klasik* (Vol. 1). Alfabeta.
- Kusnadi, N. A. (2018). *Pengaruh Fluktuasi Harga Komoditas Pangan Terhadap Inflasi Di Provinsi Jawa Timur*.
- Mougeot, L. J. A. (2006). *Book Growing better Cities: Urban Agriculture For Sustainable Development*. www.idrc.ca/books.
- Mtichell, B., Setiawan, B., & Rahmi, D. H. (2016). *Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan* (Gadjah Mada Press).
- Mubyarto. (2005). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (LP3ES ed.).
- Nadeira, A., Widjojoko, T., Mulyani, A., & Rokhminarsih, E. (2021). *Mewujudkan Ketahanan Pangan Keluarga Perkotaan Melalui Urban Farming Pada Ibu-Ibu PKK RT 05/01 Perumahan Berkoh Indah Purwokerto*.
- Nagib, G., & Nakamura, A. C. (2020). Urban agriculture in the city of São Paulo: New spatial transformations and ongoing challenges to guarantee the production and consumption of healthy food. *Global Food Security*, 26. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2020.100378>
- Nurjaman, A., & Said, N. A. (2020). *Food Security Improvement Policy in Urban Area Through Urban Farming Program in Malang (Studies in the Department of Agriculture and Food Security Malang)*.
- Nurmapika, R., Nurliza, & Imelda. (2018). *ANALISIS VOLATILITAS HARGA KOMODITAS PANGAN STRATEGIS DI PROVINSI KALIMANTAN BARAT (Studi Kasus Pasar Flamboyan Pontianak)*.
- Parsudi, S., & Damaijanto. (2019). Model, Motivasi Dan Kendala Masyarakat Dalam Melakukan Pertanian Kota (Urban Farming) Di Kota Surabaya. In *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA* (Vol. 8, Issue 1).
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Microeconomics: Eight Edition*. www.myeconlab.com
- Pollard, G., Ward, J., & Roetman, P. (2018). Typically diverse: The nature of urban agriculture in South Australia. *Sustainability (Switzerland)*, 10(4). <https://doi.org/10.3390/su10040945>
- Prasetyo, D. A., Lestari, E., & Utami, B. W. (2019). Sikap Masyarakat terhadap Program Peningkatan dan Pengembangan Pertanian Perkotaan (Urban Farming) di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. In *Agritexts: Journal of Agricultural Extension*. 2019 (Vol. 43, Issue 2).
- Prastowo, B., Karmawati, E., & Rubiyo. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*.
- Prihatin, R. B. (2015). Alih Fungsi Lahan Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung dan Yogyakarta). *Jurnal DPR RI*.
- Puspitasari, N., Puspitawati, H., & Herawati, T. (2013). Peran Gender, Kontribusi Ekonomi Perempuan, Dan Kesejahteraan keluarga Petani Hortikultura. *Ilm. Kel. & Kons.*, 6(1), 10–19.

- Rachman, H. P. S., & Ariani, M. (2008). Penganekaragaman Konsumsi pangan Di Indonesia: Permasalahan Dan Implikasi Untuk Kebijakan Dan Program. In *Analisis Kebijakan Pertanian* (Vol. 6, Issue 2).
- Romeo, D., Veal, E. B., & Thomsen, M. (2018). Environmental Impacts of Urban Hydroponics in Europe: A Case Study in Lyon. *Procedia CIRP*, 69, 540–545. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2017.11.048>
- Salvatore, D. (2006). *Microeconomics: Fourth Edition*.
- Sampeliling, S., Sitorus, S. R. P., Nurisyah, S., & Pramudya, B. (2012). *Kebijakan Pengembangan Pertanian Kota Berkelanjutan : Studi Khusus Di DKI Jakarta*.
- Saputro, A. (2012). *Implementasi Ketentuan Ruang Terbuka Hijau Oleh Pemerintah Kota Surakarta*.
- Sedana, G. (2020). *Urban Farming Sebagai Pertanian Alternatif Dalam Mengatasi Masalah Ekonomi Pada Masa Dan Pasca Pandemi Covid 19*.
- Serra, T., & Gil, J. M. (2012). *Price Volatility in Food Markets: can Stock Building Mitigate Price Fluctuations?* <http://ageconsearch.umn.edu>
- Siegner, A., Sowerwine, J., & Acey, C. (2018). Does Urban Agriculture Improve Food Security? Examining the Nexus of Food Access and Distribution of Urban Produced Foods in the United States: A systematic Review. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 10, Issue 9). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su10092988>
- Sihgiyanti, V. J. (2016). *Evaluasi Implementasi Program Urban Farming Oleh Dinas Pertanian Di Kota Surabaya*. <http://surabayakota.bps.go.id>
- Sisodia, G. S., Alshamsi, R., & Sergi, B. S. (2021). *Business valuation strategy for new hydroponic farm development – a proposal towards sustainable agriculture development in United Arab Emirates* (Vol. 123). Emerald Publishing Limited.
- Smit, J., Nasr, J., & Ratta, A. (2001). *Urban Agriculture: Food, Jobs and Sustainable Cities*.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif* (10th ed.). Alfabeta.
- Sukirno, S. (2004). *Makroekonomi: Teori Pengantar* (3rd ed.). Raja Grafindo Persada.
- Sulistiya, Hariadi, U., & Arti, H. D. (2022). Analisis Partisipasi Anggota Kelompok Tani Dalam Program Pertanian Perkotaan di Kampung Markisa Blunyahrejo Kelurahan Karangwaru Kemantren Tegalorejo Kota Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2).
- Ulfa, T., & Pertiwi, N. (2020). Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kegiatan Urban Farming. *UNM Environmental Journals*, 4, 31–41.
- Widjayatnika, B., Baskoro, D. P. T., & Pravitasari, A. E. (2018). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arah Pemanfaatan Ruang untuk Pertanian di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(3), 243. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.3.243-257>

- Widyanto, A., Mulatsih, S., & Karlinasari, L. (2019). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pelestraian Hutan dan Pertanian Berkelanjutan di Sekitar Suaka Margasatwa Karakelang, Sulawesi Utara. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(4), 1019–1031. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.4.1019-1031>
- Wirawan, K. E., Wayan Bagia, I., Agus, G. P., & Susila, J. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 5(1).
- 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. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2010.04.007>