

DAFTAR PUSTAKA

- Afrah, Alodia, A. R., dan Sitompul, A. O. (2021). *Urban Farming Selama Pandemi Covid-19 Serta Manfaatnya bagi Lingkungan dan Gizi Masyarakat*. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(2), 337-345.
- Afriyanni, Gevisioner, dan Amri, K. (2024). Potensi Keberlanjutan *Urban Farming* Sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan di Kota Pekanbaru: Perspektif Pelaku *Urban Farming*. *IPTEKIN: Jurnal Kebijakan Pembangunan dan Inovasi*, 7(1), 26-36.
- Alya, F. R., Priyadi, B. P., dan Kismartini. (2024). Implementasi Gerakan Pembudayaan Pertanian Perkotaan di Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 13(3), 1080-1090.
- Amelia, S., dan Nawangsari, E. R. (2021). Implementasi Program *Urban Farming* sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Pangan pada Masa Pandemi Covid-19 . *Jurnal GOVERNANSI*, 7(2), 121-130.
- Andriamasari, H., Mugnisjah, W. Q., dan Munandar, A. (2015). Potensi dan Strategi Pengembangan Pertanian Periurban di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 17(2), 69-74.
- Ardiansyah, A. N., dan Bahar, S. (2024). Strategi *Urban Farming* dalam Upaya Mencapai Kemandirian Pangan (Studi Kasus: Sendalu Permaculture, Kota Depk. *Bachelor's thesis*, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ardiansyah, D. J. (2020). Analisis Pengembangan SDM Melalui Evaluasi Kinerja dan Motivasi Guru dalam Pemberian Tunjangan di SDN Sidotopo II/49 Surabaya. (*Doctoral dissertation*, STIE MAHARDHIKA).
- Bakhri, S. (2019). *Pusaran Keilmuan*. Tangerang Selatan: UM Jakarta Press .
- Cahya, D. L. (2014). Kajian peran Pertanian Perkotaan dalam Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan (Studi Kasus: Pertanian Tanaman Obat Keluarga di Kelurahan Slipi, Jakarta Barat). *Forum ilmiah*, 11(3), 323-333.
- Defrizal, dan Pramudya, S. F. (2023). Analisis SWOT dalam Meningkatkan Daya Saing pada Toko Dura di Bandar Lampung. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Teknologi (EMT)*, 7(3), 776-782.
- Dewi, dan Aditya, M. A. (2007). Perumusan Prinsip-Prinsip Zoning Regulation untuk Kegiatan Pertanian Kota di Surabaya. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.

- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Medan. (2024). *Penyusunan Urban Farming Solusi Ketahanan Pangan Perkotaan*. Medan: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Medan.
- Dwiningrum, dan Astuti, S. I. (2011). *Desentralisasi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pendidikan*. Pustaka Pelajar.
- Fajaroh, I., Murdiyanto, E., dan Budiarto. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui *Urban Farming* oleh Kelompok Wanita Tani SriKandi Kapanewon Depok Kabupaten Sleman. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 23(1), 57-71.
- FAO. (2022). *The State of Food Security and Nutrition in the World 2022: Repurposing Food and Agricultural Policies to Make Healthy Diets More Affordable*. Rome: Food and Agriculture Org.
- FAO, IFAD, WFP, dan UNICEF. (2023). Food Security and Nutrition in the World. *In Food and Agriculture Organization of the United Nation*, 10(9).
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., dan Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan: Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Jurnal agroteknologi*, 10(01), 49-62.
- Fitri, R., dan Suryani, S. (2021). Lansia dan Pertanian Perkotaan. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(1), 59-65.
- Forester, B. J., Khater, A. I., Afgani, M. W., dan Isnaini, M. (2024). Penelitian Kuantitatif: Uji Reliabilitas. *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 1812-1820.
- Gea, M. P., Zendrato, R. J., Telaumbanua, S. O., dan Ndraha, A. B. (2025). Pertanian Perkotaan, Solusi Inovatif untuk Ketahanan Pangan di Tengah Kota. *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 2(1), 188-198.
- Hasani, A. N., Hasan, M., Kamaruddin, C. A., dan Nurdiana. (2022). Pengembangan Potensi dan Inovasi Pertanian Perkotaan di Kota Makassar. *In Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1), 150-169.
- Hasani, A. N., Hasan, M., Kamaruddin, C. A., Nurdiana, N., dan Nurjannah, N. (2022). Pengembangan Potensi dan Inovasi Pertanian Perkotaan di Kota Makassar. *Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari*.
- Hermanto, dan Swastika, D. K. (2011). Penguatan Kelompok Tani: Langkah Awal Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 9(4), 327-390.
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian dan Uji Validitas-Reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing.

- Kementan, R. B. (2013). *Petunjuk Pelaksanaan Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: BKP Kementerian RI.
- Kesmayanti, N., dan Ruslan, J. M. (2020). Penyuluhan Bertani di Lahan Sempit Perkotaan dengan Pertanaman Sistem Vertikultur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Abdimas) Universitas Baturaja*, 1(1), 25-34.
- Koscica, M. (2014). Agropolis: The Role of Urban Agriculture in Addressing Food Insecurity in Developing Cities. *Journal of International Affairs* , 67(2), 177-186.
- Margareth, M., Abdoellah, O. S., Cahyandito, M. F., dan Safitri, K. I. (2021). *Implementasi Urban Farming Berdasarkan Perspektif Political Ecology* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Maulana, R. A., Warsono, H., Astuti, R. S., dan Afrizal, T. (2022). Urban farming: Program pemanfaatan lingkungan untuk pengembangan pertanian perkotaan di Kota Semarang. *Perspektif*, 11(4), 1329-1335.
- Mayadewi, C., dan Ratnaningrum, D. (2020). Wadah Aktivitas Masyarakat di Tanah Sereal. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 2(1), 339-352.
- Muslim, A. (2007). Pendekatan Partisipatif dalam Pemberdayaan Masyarakat. *Aplikasia*, 8(2), 89-103.
- Mustanir, A. (2018). Mustanir, A. (2018). *Pemberdayaan Perempuan Anggota Badan Usaha Milik Desa dengan Pemanfaatan Lahan Kebun Bibit Desa*.
- Nur'aini, A. D., dan Krisdianto, J. (2017). *Urban Farming dalam Kampung Vertikal sebagai Upaya Efisiensi Keterbatasan Lahan*. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 6(2), 95-99.
- Nurdin, N. (2022). Efektivitas Program Pengembangan Pertanian Perkotaan (*Urban Farming*) Berdasarkan Target Group di Kota Parepare. Effectiveness of Urban Farming Program Based on Target Group in Parepare City. (*Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin*).
- Nurlatifah, M., dan Saraswati, T. G. (2020). Analysis of Service Quality, Price, and Promotion of Taman Wisata Alam (TWA) Gunung Tangkuban Perahu with Importance Performance Analysis (IPA) Method. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi (MEA)*, 4(3), 167-177.
- Octafian, Mistriani, dan Rachman. (2022). Manajemen Usaha Bisnis Agro Wates melalui Wisata Edukasi di Kota Semarang. *SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(4), 77-83.
- Octarino, C. N. (2022). Efektivitas Pertanian Perkotaan (*Urban Farming*) dalam Mitigasi Urban Heat Island di Kawasan Perkotaan. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 8(3), 189-198.

- Pamungkas, P. B. (2023). *Urban Farming: Inovasi dalam Memenuhi Kebutuhan Pangan dan Membangun Kehidupan yang Lebih Sehat di Perkotaan*. Yogyakarta: UPY Press .
- Parashakti, R. D., Perkasa, D. H., dan Wuryandari, N. E. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penyuluhan Hidroponik bagi Masyarakat Tanjung Duren Utara Jakarta Barat. *KOMMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2).
- Pasha, R. F., Widyaningsih, S., dan Rijanta, R. (2014). Identification of *Urban Farming* in the Green Kampong Yogyakarta. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 6(1), 63-71.
- Pinderhughes, R. (2004). *Alternative Urban Futures: Planning for Sustainable Development in Cities Throughout the World*. Lanham, Boulder, New York, Toronto, Oxford: Rowman dan Littlefield.
- Pradana, A. R., dan Nurharjadmo, W. (2021). Analisis Keberhasilan Implementasi Program Pertanian Perkotaan di Kelurahan Lakarsantri Kota Surabaya . *Jurnal Mahasiswa Wacana Publik* , 1(2), 312-331.
- Pradyka, A. S. (2018). Pengaruh Kualitas Pengalaman terhadap Niat untuk Berkunjung Kembali dengan Citra Destinasi sebagai Variabel Mediasi (Studi pada Kampung Glintung Go Green di Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(2).
- Rahmawati, I., Ariyani, Y. N., dan Fitriani, A. (2024). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Program *Urban Farming* di Kampung Samtama, Jakarta Pusat. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 6(2), 55-67.
- Rumawas, V. V., Nayooan, H., dan Kumayas, N. (2021). Peran Pemerintah dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Minahasa Selatan (Studi Dinas Ketahanan Pangan Minahasa Selatan). *Governance*, 1(1).
- Sari, R. P., Santoso, D. T., dan Puspita, D. (2020). Analisis Kesiapan UMKM Kabupaten Karawang terhadap Adopsi Cloud Computing dalam Konteks Industri 4.0. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 5(2), 63-72.
- Sitawati, Nurlaelih, E. E., dan Damaiyanti, D. R. (2019). *Urban Farming untuk Ketahanan Pangan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sitohang, J. N. (2023). Analisis Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pelanggan dengan Metode *Importance Performance Analysis* (IPA) pada Coffee Shop.
- Soedarto, T., dan Ainiyah, R. K. (2022). *Teknologi Pertanian Menjadi Petani Inovatif 5.0: Transisi Menuju Pertanian Modern*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Subangkit, A., Yanti, D. F., Kusnadi, L. M., dan Sonuari, M. I. (2020). Modal Sosial dalam Pengembangan *Urban Farming* di Kampung Hidroponik Kelurahan Pengadegan, Jakarta Selatan. *Empati: Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial*, 8(2), 154-160.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Evaluasi Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif: Sebuah Studi Pustaka. *Journal of Education Research*, 5(4), 5599-5609.
- Sugihartini, T., Djuliansah, D., dan Noormansyah, Z. (2023). Model Pengembangan Pertanian Perkotaan (*Urban Farming*) Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 10(2), 1070-1089.
- Supranto, J. (2011). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaikkan Pangsa Pasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Swardana, A. (2020). Optimalisasi Lahan Pekarangan Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Krisis Pangan di Masa Pandemi Covid-19. *Jagros: Jurnal Agroteknologi dan Sains*, 4(2), 246-258.
- Sylvia, R., dan Hayati, D. (2023). Analisis Swot dalam Menentukan Strategi Pemasaran Produk Indosat pada Pt X. *Dinamika Ekonomi. Jurnal Ekonomi dan Bisnis* , 16(1), 120-140.
- Totok, M., dan Poerwoko, S. (2013). Pemberdayaan Masyarakat dalam Perspektif Kebijakan Publik. *Bandung: Alfabeta*, 114-115.
- Tyas, B. H., Sulistyowati, F., dan Widati. (2024). Pemberdayaan Kelompok Tani Perkotaan Melalui Pertanian Hidroponik dan Budikdamber. *Community Development Journal* , 5(2), 3598-3603.
- Wardah, O. A., dan Niswah, F. (2021). Strategi Ketahanan Pangan dalam Program *Urban Farming* di Masa Pandemi Covid-19 oleh Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya. *Publika*, 9(1), 145-160.
- Widiana, I. N. (2022). Analysis of the Influence of Community Participation on Corporate Social Responsibility (CSR) Programs in Bali Province. *WORLDVIEW. Jurnal Ekonomi Bisnis dan Sosial Sains*, 1(2), 135-146.
- Wigjoprano, J., Raharjo, S., dan Koncoro, T. A. (2015). *Rumah Organik: Memanfaatkan Setiap Sudut Rumah untuk Bertanam Sayuran Organik*. PT AgroMedia Pustaka.
- Yanti, D. D., dan Nawangsari, E. R. (2023). Peran Pemerintah Daerah dalam Pengembangan *Urban Farming*. *Jurnal Kebijakan Publik*, 14(2), 251-256.
- Zeeuw, H. D. (2011). Cities, Climate Change and Urban Agriculture. *Urban Agriculture Magazine*, 25(25), 39-42.