

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, S. (2018). Community Perceptions of The Implementation and Impact Of An Intervention to Improve The Neighbourhood Physical Environment to Promote Walking for Transport: A Qualitative Study. *BMC Public Health*, 18, 1–14.
- Anita. (2023). Persepsi dan Preferensi Masyarakat Tentang Taman Tematik di Kota Bandung Sebagai Salah Satu Indikator Livable City Index. *Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia*, 33–34.
- Annisa, F. G. (2020). *Strategi Keberlanjutan Program Urban Farming di Kelurahan Pengadegan Jakarta Selatan*.
- Armansyah, A., Giyarsih, S. R., Fathurohman, A., Soetrisno, A. L., Zaelany, A. A., Setiawan, B., Saputra, D., Haqi, M., & Lamijo, L. (2024). Urban Farming sebagai Alternatif Mewujudkan Pembangunan Kota Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Kawistara*, 14(1), 38. <https://doi.org/10.22146/kawistara.84324>
- Ashari, N., Saptana, N., & Purwantini, T. B. (2016). Potensi dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 30(1), 13. <https://doi.org/10.21082/fae.v30n1.2012.13-30>
- DKPP. (2022). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Kota Bandung Tahun 2022*. Dinas Ketahanan Pangan Dan Pertanian Kota Bandung.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan: Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 10(01).
- Geraldine, Rondonuwu, D. M., & Kumurur, V. A. (2022). *Persepsi dan Preferensi Masyarakat dalam Kegiatan Pertanian Perkotaan (Urban Farming) Di Kota Manado*. 1.
- Harada, K., Hino, K., Iida, A., Yamazaki, T., Usui, H., Asami, Y., & Yokohari, M. (2021). How Does Urban Farming Benefit Participants' Health? A Case Study of

- Allotments and Experience Farms in Tokyo. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), 542. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020542>
- Hidayat. (2023). Diversifikasi Usaha Tani dalam Meningkatkan Pendapatan Petani dan Ketahanan Pangan Lokal. *Universitas Medan.*
- Iftisan, M. (2013). *Penerapan Program Urban Farming di RW 04 Tamansari Bandung.*
- James, M. (1977). Importance-Performance Analysis. *Journal of Marketing*, 77–79.
- Junainah, W., & Kanto, S. (2016). *Program Urban Farming Sebagai Model Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Perkotaan.*
- Kakisina, L. O. (2020). Strategi Ketahanan Pangan Rumahtangga Miskin (Studi Kasus Di Kecamatan Lakor Kabupaten Maluku Barat Daya). *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 8(1), 84. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v8i1.1048>
- Kusumawati, A., Sinaga, G. A. D., Kurniawan, Y., Aminy, N. A., & Ruminar, H. (2022). Community Voices on the Urban Farming Movement During The COVID-19 Pandemic: A Reflective Studies. *Agricultural Social Economic Journal*, 22(1), 15–22. <https://doi.org/10.21776/ub.agrise.2022.022.1.3>
- Latu, T. M., & Everett, A. M. (2000). *Review of Satisfaction Research and Measurement Approaches*. Dept. of Conservation.
- Nugraheni, W. (2013). Urban Farming Gaya Bertani Spesifik Kota. *Lily Publisher.*
- Olufemi, R., & Alabi, K. (2012). *A Review of Urban Agriculture As A Tool for Building Food Security in Nigeria: Challenges and Policy Options.*
- Pratiwi, Y., Darwis, D., Fitriani, E., Sutrisno, M. G., Dewi, G. C., Aulia, M. F., & Muka, J. R. (2021). *Urban Farming Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Desa Kaliabang Tengah, Bekasi Utara.*

- Rosdah, Y. (2021). Dampak Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah Oleh Wanita Tani Binaan Balai Penyuluhan Pertanian (Studi Kasus di Desa Pekalobean, Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang). *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 21(1), 08–19.
- Rujiah. (2021). *Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Terhadap Kerawanan Pangan di Kabupaten Indragiri Hilir*.
- Salim, M. N., Wibowo, E. W., Susilastuti, D., & Diana, T. B. (2022). Analysis of Factors Affecting Community Participation Expectations on Sustainability Urban Farming in Jakarta City. *International Journal of Science and Society*, 4(3), 94–105. <https://doi.org/10.54783/ijsoc.v4i3.502>
- Salsabilla. (2020). Variasi Pemenuhan Gizi Balita Pada Keluarga Miskin Di Perkotaan (Studi Kasus: Pemenuhan Kesehatan Keluarga Di Wonokusumo Surabaya). *UNIVERSITAS AIRLANGGA*.
- Santoso, B. (2018). *Measuring Performance of Urban Farming for Sustainable Urban Development in the City of Surabaya, Indonesia*.
- Saputro, A. (2012). *Implementasi Ketentuan Ruang Terbuka Hijau Oleh Pemerintah Kota Surakarta*.
- Sukomardojo, T., Murthada, Iskandar, Ma'ruf, M. I., & Gymnastiar, I. A. (2023). Optimasi Praktik Pertanian di Komunitas Pedesaan Untuk Hasil Tanaman yang Berkelanjutan: Studi Keterlibatan Masyarakat. *Jurnal Abdimas Peradaban*, 4(2), 32–42. <https://doi.org/10.54783/ap.v4i2.26>
- Sukunora, Y. I. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Urban Farming di Desa Kepuhkembeng, RT 01/02 Kec. Peterongan, Kab. Jombang, Jawa Timur. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 95–103. <https://doi.org/10.30996/jpm17.v7i2.6799>

- Syabrina, E., Rosmaina, R., Dani, R., Purwati, P., & Sari, N. H. (2022). Persepsi dan Minat Masyarakat Terhadap Urban Farming di Kota Pekanbaru. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(5), 166–172. <https://doi.org/10.37149/jia.v7i5.100>
- Syathori, A. D. (2018). *Analisis Faktor-Faktor yang Terkait dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Kota Malang Provinsi Jawa Timur.*
- Thomas, R., B., E. (2019). An Australian Community Jury to Consider Case-Finding for Dementia: Differences Between Informed Community Preferences and General Practice Guidelines. *Health Expectations*, 22(3), 475–484.
- Widayat, Y. Y., Karlina, N., Munajat, M. D. E., & Ningrum, S. (2023). Mapping Policy Actors Using Social Network Analysis on Integrated Urban Farming Program in Bandung City. *Sustainability*, 15(12), 9612. <https://doi.org/10.3390/su15129612>