

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanni., Gevisioner., dan Amri, K. (2024). Potensi Keberlanjutan *Urban Farming* sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan di Kota Pekanbaru. *IPTEKIN: Jurnal Kebijakan Pembangunan dan Inovasi*, 7(1).
- Alynda, H. dan Kusuma, R. A. B. (2021). Peran Perempuan Anggota Kelompok Kebun dalam Peningkatan Ekonomi Keluarga Pada Kegiatan *Urban Farming* (Studi Kasus di Kelompok Kebun Flamboyan). *Mimbar Agribisnis*, 7(1).
- An'nisa, F. G. (2023). Strategi Keberlanjutan Pemberdayaan Masyarakat Melalui *Urban Farming* di Kelurahan Pengadegan Jakarta Selatan (*Bachelor's Thesis*, Fakultas Ilmu Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Arriani, R. R. dan Rahdriawan, M. (2019). Partisipasi Masyarakat dalam Program Pertanian Perkotaan Pada Penghuni Rumah Susun Marunda, Jakarta Utara. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 8(3);134-147.
- Asih, A. (2022). Pengaruh Tingkat Pendapatan, Gaya Hidup, dan Variabel Lain Terhadap Konsumsi Rumah Tangga. (*Bachelor's Thesis*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung).
- Azizah, B. O. P., Soedarto, T., dan Parsudi, S. (2022) Pemanfaatan Lahan Pekarangan dan Peran Kelompok Wanita Tani Melalui Program Pekarangan Pangan Lestari di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(3).
- Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Jawa Timur. (n.d). Kota Surabaya. <https://jatim.bpk.go.id/kota-surabaya/>
- Badan Pusat Statistik, (2023). Jumlah Penduduk Miskin (Ribu Jiwa), 2019-2021. <https://surabayakota.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODkjMg==/jumlah-penduduk-miskin.html>
-
- . Jumlah Penduduk Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin 2022. <https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjY5NyMx/jumlah-penduduk-provinsi-jawa-timur-menurut-kabupaten-kota-dan--jenis-kelamin-2022.html>

-
- (2025). Banyaknya Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Hasil Sensus Penduduk (Jiwa) 2024. <https://surabayakota.bps.go.id/statistics-table/2/MjY1IzI=/banyak-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-hasil-sensus-penduduk--jiwa-.html>
- Baik, S. P. A. (2024). Perilaku Petani dan Inovasi Bisnis dalam *Urban Farming* di Kota Surabaya. (*Undergraduate Thesis*, UPN “Veteran” Jawa Timur).
- Basri, H., Nurdin, N., Fahmi, A., dan Albertis, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Masyarakat di Sekitar Kawasan Kurma Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1); 259.
- Basunanda, A. (2020). Peralihan Westernisasi ke Asianisasi Terhadap Masyarakat Konsumtif di Surabaya. *Lakon: Jurnal Kajian Sastra dan Budaya*, 9(2).
- Batitucci, E., Oliveira, A. R., dan Carvalho, C. A. (2019). Urban Agriculture as a Strategy for Social Inclusion: the Case of Belo Horizonte, Brazil. *World Development Perspectives*, 13, 38-44.
- Bhaskara, B. A., Indah, P. N., dan Sudiyarto. (2022). Faktor-Faktor Program *Urban Farming* yang Mempengaruhi Pendapatan Petani *Urban Farming* (Studi Kasus Kelompok Tani Kampung Oase Ondomohen). *Agroinfo Galuh*, 9(1).
- Brown, K. H. dan Jameton, A. L. (2000). Public Health Implications of Urban Agriculture. *Journal of Public Health Policy*, 21(1); 20–39.
- Danugroho, A. (2022). Urgensi Peran Masyarakat Perkotaan dalam Program “*Urban Farming*” sebagai Daya Ketahanan Pangan di Masa Pandemi. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 3(1).
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Surabaya. (2023). Profil Kependudukan. <chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://disdukcapil.surabaya.go.id/wp-content/uploads/2023/05/PROFIL-KEPENDUDUKAN-2022.pdf>.
- Dos, S. P. H., Neves, S. M., Sant, A. D. O., Oliveira, C. H., dan Carvalho, H. D. (2019). The Analytic Hierarchy Process Supporting Decision Making for Sustainable Development: An Overview of Applications. *Journal of Cleaner Production*, 212, 119-138.

- Edmondson, J. L., Childs, D. Z., Dobson, M. C., Gaston, K. J., Warren, P. H., dan Leake, J. R. (2020). Feeding a City – Leicester as a Case Study of the Importance of Allotments for Horticultural Production in the UK. *Science of the Total Environment*, 705,135930.
- 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).
- FAO. (n.d). *Urban Agriculture for Sustainable Poverty Alleviation and Food Security*.
- Farida, N. F., Abdullah, S. H., dan Priyati, A. (2017). Analisis Kualitas Air Pada Sistem Pengairan Akuaponik (*Analysis of Water Quality in Aquaponic Irrigation System*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 5(2); 385–394.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., dan Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan: Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 10(01); 49-62.
- Fauzia, A. (2024). Kajian Literatur: Pertanian Perkotaan sebagai Penyedia Jasa Ekosistem dalam Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. *Journal of Critical Ecology*, 1(2); 60-76.
- Fitria, N. (2020). *Urban Farming* sebagai Upaya Ketahanan Ekonomi Keluarga di Perkotaan. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 6(2); 112–120.
- Fitrianata, M. I. dan Syah, M. A. (2024). Optimasi Pertanian: Sosialisasi Budidaya Sayuran Organik untuk Peningkatan Kesejahteraan Petani dan Kualitas Pangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1); 136-143.
- 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).
- Gilbert, A. dan Giggler, J. (1996). *Urbanisasi dan Kemiskinan di Dunia Ketiga*. Yogyakarta: PT. Tiara Wacana.
- Handayani, T., Permatasari, L., dan Gunawan, B. (2022). Tantangan dan Peluang Pemasaran Hasil *Urban Farming* di Kota Besar. *Jurnal Agribisnis Perkotaan*, 4(1); 78–90.
- Hendrawan, H. (2021). Analisa SWOT dan STP (Segmentasi, Target, Posisi) Terhadap Strategi Pemasaran Digital Pada Usaha Mikro – Bunda Culinary. *JKBM: Jurnal Konsep Bisnis Dan Manajemen*, 7(2).

- Javanmardi, E., Liu, S., dan Xie, N. (2023). Exploring the Challenges to Sustainable Development from the Perspective of Grey Systems Theory. *Systems*, 11(2).
- Junainah, W., Kanto, S., dan Soenyono, S. (2016). Program *Urban Farming* sebagai Model Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Perkotaan (Studi Kasus di Kelompok Tani Kelurahan Keputih Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya). *Wacana Journal of Social and Humanity Studies*, 19(3).
- Justicia, I. P. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Kegiatan *Urban Farming* di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus: Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Kasmir dan Jakfar, S. E. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis (Edisi Revisi)*. Kencana.
- Khasanah, N. (2021). *Urban Farming* sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Sulampua. *MEDIKONIS: Jurnal Media Komunikasi dan Bisnis*, 12(2); 10-19.
- Kinnear, T. C. dan Hill, M. J. R. T. (1996). *Marketing Research: An Applied Approach (5th ed)*.
- Koscica, M. (2014). The Role of Urban Agriculture in Addressing Food Insecurity in Developing Cities. *Journal of International Affairs*, 67(2).
- Krisnawati, A. (2016). Model Pemberdayaan Masyarakat Melalui Konsep Pertanian Perkotaan (*Urban Farming*) (Studi Pada Kelompok Tani Elo Mekar Sari Kelurahan Semolowaru Kota Surabaya). *Publika*, 4(4).
- Kriyantono, R. (2020). *Teknik Praktis Riset Komunikasi Kuantitatif dan Kualitatif Disertai Contoh Praktis Skripsi, Tesis, dan Disertai Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran*. Rawamangun: Prenadamedia Group.
- Listyowati, E., Kamilah, A., Budiono, H., dan Lutfiadi, R. (2023). Strategi Pengembangan *Urban Farming* Sayuran Hidroponik di Kota Bekasi. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 10(2); 469-486.
- Ma, L., He, X., dan Yuan, Z. (2020). Contributions of Urban Agriculture to Food Security: Evidence from China. *Urban Forestry and Urban Greening*, 56(126861).
- Magdalena, H. dan Santoso, H. (2021). *Decisions Support System Urban Farming* di Lahan Sempit Kota Pangkalpinang dengan Hidroponik Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Fountain of Informatics Journal*, 6(1).

- Maharani, D. Y., Arisanti, K., dan Diharjo, R. F. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Wisata Kampung Hati Gading Wetan Probolinggo. *Kabilah: Journal of Social Community*, 9(1).
- Maryono, N. I. M. (2024). Strategi Pengelolaan Kebun Sayur Teknik *Urban Farming* sebagai Bentuk Ketahanan Pangan Masyarakat di Kelurahan Bausasran Yogyakarta. (*Doctoral Dissertation*, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta).
- Maulana, R. A., Warsono, H., Astuti, R. S., dan Afrizal, T. (2022). *Urban Farming*: Program Pemanfaatan Lingkungan untuk Pengembangan Pertanian Perkotaan di Kota Semarang. *Jurnal Perspektif*, 11(4), 1329–1335.
- Mayer, F. S. dan Frantz, C. M. (2004). The Connectedness to Nature Scale: A Measure of Individuals' Feeling in Community with Nature. *Journal of Environmental Psychology*, 24(4)
- Menconi, M. E., Grohmann, D., dan Mancinelli, C. (2020). Urban Agriculture, Social Inclusion, and Sustainable Development: The Role of Local Governments in Fostering Change. *Sustainability*, 12(18).
- Mulyati, S. (2019). Kajian Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Urban di Kelurahan Pisangan Ciputat Timur Asal Jawa Tengah. (*Bachelor's Thesis*, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah).
- Novianty, A., Yusuf, M. N., dan Mauladi, M. A .R. (2023). Dampak Ekonomi dan Lingkungan Pertanian Perkotaan. *Mahatani: Jurnal Agribisnis*, 6(1).
- Oktarina, S., Sumardjo, N. P., dan Hapsari, D. R. (2023). Praktik *Urban Farming* bagi Wanita Tani untuk Ketahanan Pangan Keluarga di Masa Pandemi. *Jurnal Penyuluhan*, 19(2).
- Parsudi, S. (2019). Model, Motivasi, dan Kendala Masyarakat dalam Melakukan Pertanian Kota (*Urban Farming*) di Kota Surabaya. *Agridevina: Berkala Ilmiah Agribisnis*, 8(1); 34-47.
- Pasaribu, S. (1985). *Sosiologi dan Pembangunan*. Bandung. Tarsito
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227. (2012).
- Pertiwi, N. (2020). Penilaian Tingkat Keberlanjutan Permukiman di Kelurahan Manggar Baru (*Doctoral Dissertation*, Institut Teknologi Kalimantan).

- Podung, G. C., Rondonuwu, D. M., dan Kumurur, V. A. (2022). Persepsi dan Preferensi Masyarakat dalam Kegiatan Pertanian Perkotaan (*Urban Farming*) di Kota Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 11(1); 51-60.
- Pradana, A. R. dan Nurharjadmo, W. (2021) Analisis Keberhasilan Implementasi Program Pertanian Perkotaan di Kelurahan Lakarsantri Kota Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Wacana Publik*, 1(2).
- Purwanti, S. (2023). Analisis Potensi Masyarakat Terhadap Rencana Kegiatan Pertanian Perkotaan di Kota Magelang (Studi Kasus: Kecamatan Magelang Utara). *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 6(2); 46-57.
- Putra, R. P., Dewi, V. A. K., dan Afrianto, W. F. (2021). *Serba-Serbi Pertanian Perkotaan*. Insan Cendekia Mandiri.
- Putri, A. H., Muhsin., dan Nurlailah. (2024). Kontribusi Pendapatan Usahatani Sayuran Pakcoy Pada Lahan *Urban Farming* Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Kecamatan Ampenan Kota Mataram. *Finavest: Jurnal Ilmiah Ilmu Keuangan*, 1(3).
- Qisti, D. A., Putri, E. N. E., Fitriana, H., Irayani, S. P., dan Pitaloka, S. A. Z. (2021). Analisis Aspek Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Tanah Sareal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6).
- Rachmatullah, T. dan Idajati, H. (2016). Tingkat Deviasi Konversi Lahan di Kawasan Lindung Kelurahan Wonorejo Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1)
- 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.
- Rangkuti, F. (2016). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAT*. PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Ratriana, D. W. (2022). Meningkatkan Solidaritas Kelompok Tani Melalui Kegiatan Lomba Internal. *Agrokompleks: Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1).
- Riyanto, M. dan Kovalenko, V. (2023). Partisipasi Masyarakat Menuju Negara Kesejahteraan: Memahami Pentingnya Peran Aktif Masyarakat dalam Mewujudkan Kesejahteraan Bersama. *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia*, 5(2); 374-388.

- Rizky, W. P. R. (2023). Efektivitas *Urban Farming* dalam Pengembangan Ekonomi Hijau Skala Rumah Tangga Berbasis Maqashid Syariah (Studi Pada CV. Jaya Anggara Farm) (*Doctoral Dissertation*, UIN Raden Intan Lampung).
- Rohmah, M., Iskandar, R., dan Taufiq, H. (2022). Peran Pemerintah dalam Keberlanjutan Program *Urban Farming* di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, 3(1); 59–68.
- Rondonuwu, D. B. dan Sheeren, T. E. (2022). Pengaruh Pendapatan dan Gaya Hidup Terhadap Pola Konsumsi Masyarakat Kecamatan Amurang Barat. *Jurnal Ekuilibrium*, 3(3); 50.
- Russo, A., dan Cirella, G. T. (2019). Edible Green Infrastructure for Urban Regeneration and Food Security: Case Studies From the European Union. *Sustainability*, 11(19); 4995.
- Sakalasooriya, N. (2021). Conceptual Analysis of Sustainability and Sustainable Development. *Open Journal of Social Sciences*, 9(03); 396–414.
- Sanyé, M. E., Specht, K., Krikser, T., Vanni, C., Pennisi, G., Orsini, F., dan Gianquinto, G. (2019). Social Acceptance and Perceived Ecosystem Services of Urban Agriculture in Southern Europe: The Case of Bologna, Italy. *PLOS ONE*, 14(2).
- Sebayang, V. B., Manalu, D. S. T., Kuntari, W., Pratama, A. J., Dewi, H., dan Tambajong, D. D. S. J. (2023). Persepsi Masyarakat dan Peranan Pertanian Perkotaan dalam Penurunan Biaya Konsumsi Harian Rumah Tangga. *Journal of Integrated Agribusiness*, 4(2).
- Sedana, I. D. G. P. dan Permini, N. L. P. E. (2023). *Urban Farming* dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Relasi Publik*, 1(3); 181-188.
- Sen, A. (1981). *Poverty and Famines: An Essay on Entitlement and Deprivation*. Oxford: Oxford University Press.
- Septya, F., Rosnita, R., Yulida, R., dan Andriani, Y. (2022). *Urban Farming* sebagai Upaya Ketahanan Pangan Keluarga di Kelurahan Labuh Baru Timur Kota Pekanbaru. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1); 105-114.
- Setiawan, A. N. dan Wijayanti, S. N. (2020). Pengelolaan Pekarangan Melalui Hatinya PKK untuk Ketahanan Pangan dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2).

- Setiawan, B. dan Rahmi, D. (2004). *Ketahanan Pangan, Lapangan Kerja, dan Keberlanjutan Kota: Studi Pertanian Kota di Enam Kota di Indonesia*. Warta Penelitian Universitas Gajah Mada (Edisi Khusus).
- Simamora, B. (2003). *Membongkar Kotak Hitam Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugihartini, T., Djuliansah, D., dan Noormansyah, Z. (2023). Model Pengembangan Pertanian Perkotaan (*Urban Farming*) Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2); 1070-1089.
- Sugiono, S. (2021). Peran *E-Government* dalam Membangun *Society 5.0*: Tinjauan Konseptual Terhadap Aspek Keberlanjutan Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan. *Matra Pembaruan: Jurnal Inovasi Kebijakan*, 5(2); 115-125.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, B. (2022). Persepsi Petani Muda Terhadap Profesi sebagai Petani di Kecamatan Bancak Kabupaten Semarang. *JIASEE: Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research*, 1(1); 1-8.
- Tapia, C., Randall, L., Wang, S., dan Aguiar, B. L. (2021). Monitoring the Contribution of Urban Agriculture to Urban Sustainability: An Indicator-Based Framework. *Sustainable Cities and Society*, 74, 103130.
- Terry, G. R. (1960). *Principles of Management*. Homewood: Richard D. Irwin.
- Triana, N., Tantawi, A. R., dan Ilvira, R. F. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Agrowisata (Studi Kasus: Desa Sayum Sabah, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli). *Jurnal Agriuma*, 1(2).
- Trisyani, A. dan Haryanto, D. (2021). Pemanfaatan *Urban Farming* dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Perkotaan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 10(1); 45–52.
- Wijaya, K., Permana, A. Y., Hidayat, S., dan Wibowo, H. (2020). Pemanfaatan *Urban Farming* Melalui Konsep *Eco-Village* di Kampung Paralon Bojongsoang Kabupaten Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(1).
- Yusoff, N. H. B., Hussain, M. R. M., dan Tukiman, I. (2017). Roles of Community Towards Urban Farming Activities. *Planning Malaysia*, 15(1); 271–278.
- Zezza, A. dan L. Tasciotti. (2010). Urban Agriculture, Poverty, and Food Security: Empirical Evidence From a Sample of Developing Countries. *Journal of Food Policy*, 35(4).

Zhai, T. dan Chang, Y. C. (2018). Standing of Environmental Public-Interest Litigants in China: Evolution, Obstacles, and Solutions. *Journal of Environmental Law*, 30(3); 369–397.