

DAFTAR PUSTAKA

- Asteriani, Febby. (2011). Preferensi Penghuni Perumahan Di Kota Pekanbaru Dalam Menentukan Lokasi Perumahan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Jumlah Penduduk Miskin menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Ribuan Jiwa). 2019 – 2021.
- Balmer, Kevin et al. (2005). *The Diggable City : Making Urban Agriculture a Planning Priority*. Portland State University.
- Belinda, Nadia dan Dian Rahmawati. 2017. Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Masyarakat Kecamatan Semampir Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 6, No. 2 (2017), 2337-3520
- Darsi, Tiara Novarita. (2019). Arah Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Pelaku Kegiatan Di Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru. Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau.
- Diwanti, D. P. (2018). Pemanfaatan pertanian rumah tangga (pekarangan rumah) dengan teknik budidaya tanaman sayuran secara vertikultur. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 101-107.
- Gunawan, Niko Satya, Nina Widowati, dan Maesaroh. (2019). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Program Kampung Sayur Organik Desa di Desa Ngemplak Sutan, Kelurahan Mojosongo, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta. Departemen Administrasi Publik. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro.
- Indonesiaberkebun. (2015). Latar Belakang Indonesia Berkebun “Sebuah Perjalanan”. (<http://indonesiaberkebun.org/background/diakses> pada tanggal 10 Januari 2017).
- Isnaeni, S., & Yunita, R. (2019). Adopsi teknologi vertikultur skala rumah tangga pada beberapa jenis sayuran di Desa Parakannyasag, Tasikmalaya. *Journal of Empowerment Community*, 1(1), 27-32.
- Justicia, Irfan Pandu. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Urban Farming di Masa Pandemi Covid-19. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau.

- Khasanah, Nur. (2021) Urban Farming Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Sulampua Jurnal Media Komunikasi dan Bisnis. Volume 12, no 2 (2021): 10 – 19.
- Maulana, A, dkk. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penanaman Sayuran di Lahan Kosong Upaya Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Kampung Kubang Bango. Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Vol.1, No.53 : 37 – 43.
- Nasrulloh, M. F., Meishanti, O. P. Y., Shobirin, M. S., Naazilah, S. K., Illiyin, R., & Satiti, W. S. 2021. Pelatihan Pembuatan Media Vertikultur dengan Memanfaatkan Limbah Plastik pada Lahan Pekarangan. Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(3), 110-114.
- Podung, Geraldine., Rondonuwu, Dwight, dan Veronica A. Kumurur. 2022. Persepsi dan Preferensi Masyarakat dalam Kegiatan Pertanian Perkotaan (Urban Farming) di Kota Manado. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Sam Ratulangi. Vol.11, No.1.
- Rahman, Siti Ainun. 2018. Implementasi Program Urban Farming di Kawasan Permukiman dalam Peningkatan Persentase Ruang Terbuka Hijau di Kota Makassar. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rohadi, Erfan, Meyti Eka, dan Nisa Hidayatul. 2019. Sistem Penyiraman Tanaman Sayur Secara Aeroponik Berdasarkan Suhu dan Kelembapan Berbasis Iot Menggunakan Metode Fuzzy. Program Studi Teknik Informasi. Fakultas Teknik Informatika. Politeknik Negeri Malang. Malang.
- Setyaningrum, Ari. (2015). Prinsip-Prinsip Pemasaran. Yogyakarta: CV. AndiOffset
- Sihgiyanti, Vika Jessy. (2016). Evaluasi Implementasi Program Urban Farming Oleh Dinas Pertanian Di Kota Surabaya. Program Studi Ilmu Administrasi Negara. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Airlangga
- Tjiptono, F. (2018), Pemasaran Jasa, Prinsip, Penerapan, dan Penelitian. Yogyakarta: Andi.
- Ulfa, Tenri., Nurlita, Pertiwi. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kegiatan Urban Farming. UNM Environmental Journals. Universitas Negeri Makassar

Waluyo, dkk. (2021). Pemanfaat Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Jakarta.

Widyawati, Nugraheni. (2013). Urban Farming Gaya Bertani Spesifik Kota. Yogyakarta: ANDI.

Wijaya, Kinanti, Jubaidah, dan Anik Juli Dwi Astuti. (2017). Urban Farming Berbasis Aquaponic System. Jurnal Pembangunan Perkotaan. Vol.5, No.2, Halaman 111-114.

Zidni I, Herawati T, dan Liviawaty E. (2013). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Benih Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dalam Sistem Akuaponik. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 4(4):315-324.

<https://dkpp.surabaya.go.id/profil> (diakses pada tanggal 1 Oktober 2022).

<https://www.jawapos.com/surabaya/28/04/2022/dlh-ruang-terbuka-hijau-di-surabaya-22-persen/> (diakses pada tanggal 1 Oktober 2022).