

DAFTAR PUSTAKA

1. BUKU, THESIS, SKRIPSI, DAN JURNAL

- Ariati, P. E. (2017, April). Produksi Beberapa Tanaman Sayuran Dengan Sistem Vertikultur Di Lahan Pekarangan. *AGRIMETA*, 7(13), 76-86.
- Badan Litbang Pertanian. (2012). *Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian RI.
- BAPPENAS. (2015). *Proyeksi Penduduk Tahun 2015-2045*. Jakarta: BAPPENAS.
- Bauw, I. Z. (2015). *Gerakan Urban Farming: Studi atas Mobilisasi Sumber Daya oleh Bandung Berkebun*. Universitas Gadjah Mada.
- BPS. (2020). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Indeks Pembangunan Manusia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS DI Yogyakarta. 2021. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2021*. DI Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Yogyakarta. (2020). *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2020*. Kota Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kota Yogyakarta. (2021). *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2021*. Kota Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Community Food Security Coalition's North American Urban Agriculture Committee. (2003). *Urban Agriculture and Community Food Security in the United States: Farming from the City Center to the Urban Fringe*.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta. (2020). *Laporan Pelaksanaan Kegiatan Seksi Konsumsi Kewaspadaan Pangan dan Penyuluhan Bidang Ketahanan Pangan Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: DPP Kota Yogyakarta.
- Fadholi, R., Widyaningsih, S., & Rijanta. (2014). *Identification of Urban Farming in the Green Kampong Yogyakarta*. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, Vol. 6 No. 01, 63-72.
- FAO. (2008). *Urban Agriculture For Sustainable Poverty Alleviation and Food Security*.
- FAO, IFAD, UNICEF, WFP dan WHO. (2021). *The State of Food Security and Nutrition in the World 2021. Transforming food systems for food security,*

- improved nutrition and affordable healthy diets for all*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb4474en>
- Fatimah, R. (2016). Identifikasi dan Tipologi Pemanfaatan Kawasan Urban Farming Bantaran Sungai Winongo. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan: Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 10 No. 01 (2016), 10(01).
- Gusfarina, D. S., & Irham, I. (2019). Mengukur Tingkat Motivasi Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pekarangan Untuk Pertanian Perkotaan Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kawistara*, 9(2), 208.
- Handayani, W., Nugroho, P., & Hapsari, D. O. (2018). Kajian Potensi Pengembangan Pertanian Perkotaan di Kota Semarang. *Riptek*, 12(2), 55–68.
- Haryani, P. (2017). Kajian Persepsi dan Partisipasi Masyarakat *Urban Farming* di Kampung Pilahan, Kelurahan Rejowinangun, Kecamatan Kotagede, Kota Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, N., Rosawanti, P., & Hanafi, F. A. (2018). Pemanfaatan Lahan Sempit Untuk Budidaya Sayuran Dengan Sistem Vertikultur. *Pengabdianmu*, 40-46
- Hou, J., Johnson, J.M., & Lawson, L.J. (2009). *Greening Cities, Growing Communities: Learning from Seattle's Urban Community Gardens*. Seattle: University of Washington Press.
- Huda, M.C. (2007). Model Kerjasama Pemerintah Swasta dan Masyarakat dalam Pertanian Perkotaan Studi: Kota Pekalongan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Izhar, A., Sitawati., & Heddy, S. (2016). Pengaruh Media Tanam dan Bahan Vertikultur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.), *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4 No. 7,; 562-569.
- Junainah, W., Kanto, S., & Soenyono. (2016). Program Urban Farming Sebagai Model Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Perkotaan. *Wacana*, 19(3), 148–156.
- Lanarc, H. (2013). *The Urban Farming Guidebook: Planning for the Business of Growing Food in BC's Town & Cities*. BC: EcoDesign Resource Society (EDRS).
- Lies Setijaningsih, C. U. (2015). Pengaruh Lama Retensi Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Budidaya Sistem Akuaponik dengan Tanaman Kangkung. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 14(35).
- Mardiansjah, F. H., Handayani, W., & Setyono, J. S. (2018). Pertumbuhan Penduduk Perkotaan dan Perkembangan Pola Distribusinya pada Kawasan Metropolitan Surakarta. *JURNAL WILAYAH DAN LINGKUNGAN* , Volume 6 Nomor 3, 215-233.

- Martapa, R.H. (2005). *Pertanian Perkotaan di Kota Cirebon*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mougeot, L. (2005). *Agropolis: The Social, Political and Environmental Dimensions of Urban Agriculture*. London: Earthscan.
- Mudrieq, S. H. (2014). Problematika *Krisis Pangan Dunia dan Dampaknya bagi Indonesia*. *Jurnal Academica Fisip Untad*, VOL.05(No. 02), 1287-1302.
- Najib, R.A. (2020). Kesiapan Masyarakat untuk Melanjutkan Usaha Pertanian Perkotaan di Kota Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nasution, A. (2015). *The Role of Social Capital on Rural Household Poverty Reduction in Indonesia*. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, Vol 46, No 6, 122.
- Natasha, M. I. (2016). *Pemanfaatan Lahan Terlantar dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan (Tinjauan Hukum Positif Indonesia dan Hukum Islam)*. Surakarta: Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nordahl, D. (2009). *Public Produce: The New Urban Agriculture*. Washington, DC: Island Press.
- Nursandi, J. (2018). Budidaya Ikan Dalam Ember “Budikdamber” dengan Akuaponik di Lahan Sempit. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung* (pp. 129-136). Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- P, Rahmat. (2011). *21 Jenis Tabulampot Populer*. Jakarta Selatan: Agro Media Pustaka.
- Pambudi, D. I., & Erlangga, R. Y. (2018). Pemanfaatan Lahan Kosong Sebagai Tanaman Obat Keluarga Warga Prancak Dukuh Panggunharjo, Sewon, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat Vol. 2*, Hal. 347-352.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2014). *Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RI-SPAM) Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2019). *Dokumen Ringkasan Eksekutif Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta 2019*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta.
- Pitaloka, D. (2017, Oktober). HORTIKULTURA: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *G-Tech Jurnal Teknologi Terapan*, Vol. 1(1).
- Purwati, & Rofik, A. (2019, Januari). Diversifikasi Pangan Berbasis Pisang Rutai untuk Meningkatkan Daya Saing Pangan Lokal. *Abdimas Mahakam Journal*, Vol. 3(No. 1).

- Redwood, M. (2008). *Agriculture in Urban Planning: Generating Livelihoods and Food Security*. London: Earthscan.
- Rosales, G., dan Mercado, W. (2020). *Effect of changes in food price on the quinoa consumption and rural food security in Peru*. *Scientia Agropecuaria* 11(1): 83-93
- Ryan, T. P. (2013). *Sample Size Determination and Power*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Syahyuti. (2006). *30 Konsep Penting dalam Pembangunan Pedesaan dan Pertanian*. Jakarta: Bina Rena Pariwisata.
- Sa'id, E. Gumbira (2007) *Ekonomi Pangan*. In: *Agribisnis dan Ekonomi Pangan*. Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-43. ISBN 9796899752
- Saeri, M. (2018). *Usahatani & Analisisnya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).
- Sastro, Y. (2016). *Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) : Jakarta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Penerbit Alfabeta. Bandung..
- Tohir, K. A. (1983). *Seuntai Pengetahuan Ilmu Pertanian*. Bina Aksara, Jakarta.
- Umi, F. (2016), *Jago Bertanam Hidroponik Untuk Pemula*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1960 *Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria*. 24 September 1960. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1960 Nomor 104. Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 *Pangan*. 17 November 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227. Jakarta
- Wahdah, L., & Maryono, M. (2018). *Peran Pertanian Perkotaan dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan (Studi Kasus: Pertanian Akuaponik di Kota Semarang)*. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*. Yogyakarta.
- Warsito, T. (2020). *Ilmu Ekonomi Perkotaan Suatu Pengantar*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Wulandari, E., Guritno, B., & Aini, N. (2014). *Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Var. Venus*. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 2(No. 6), 464-473.

Wulandari, Y. R., Hartanti, A. T., & & Atviano, B. (2019). *The Urban Farming Dengan Hidroponik Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Kangkung*. *Jurnal Perkotaan*, 1-13.

Wulansari, C. D., & Gunarsa, A. (2016). *Hukum Adat Indonesia: Suatu Pengantar*. Bandung: Refika Aditama.

2. ARTIKEL ELEKTRONIK DAN BERITA RESMI

Bagus, W. (2020, September 30). *Meski Pandemi Lumbung Mataram Siap Mewarnai*. Dipetik Juli 13, 2021, dari Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta: <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12107>

Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI. (2020). *Pekarangan Pangan Lestari (P2L)*. Dipetik Juli 13, 2021, dari Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI: <http://bkp.pertanian.go.id/blog/post/kawasan-rumah-pangan-lestari>

Humas Pemda DIY. (2020, Oktober 27). *Lumbung Mataraman Expo 2020 Digelar di Dinas Pertanian DIY*. Dipetik Juli 13, 2021, dari Pemerintah Daerah DI Yogyakarta: <https://jogjaprov.go.id/berita/detail/8954-lumbung-mataram-expo-2020>

Kementerian Pertanian RI. (2019, Desember 9). *Pusluhtan Kementan*. Dipetik Juni 20, 2021, dari Cyber Extention: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87016/PENILAIAN-KELAS-KEMAMPUAN-KELOMPOKTANI/>

Parissing, C. S. (2019, Desember 3). *Pusluhtan Kementan*. Dipetik Juni 20, 2021, dari Cyber Extension - Pusluhtan Kementan: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/85489/KELOMPOK-TANI--FUNGSI-DAN-PERAN-KELOMPOK-TANI/>

Ramadhan, A. (2020, Oktober 23). *Program Lumbung Mataram, Upaya Pemkot Yogya Wujudkan Ketahanan Pangan Mandiri*. Dipetik Juli 13, 2021, dari Tribun Jogja: <https://jogja.tribunnews.com/2020/10/23/program-lumbung-mataram-upaya-pemkot-yogya-wujudkan-ketahanan-pangan-mandiri>

Rusqiyati, E. A. (2018, Februari 21). *Program Kampung Pangan Lestari Sasar 14 Kampung*. Dipetik Juli 13, 2021, dari AntaraNews Yogya: <https://jogja.antaranews.com/berita/352851/progam-kampung-pangan-lestari-sasar-14-kampung>

Rusqiyati, E. A. (2019, Desember 7). *Proses Registrasi Kelompok Tani di Yogyakarta Selesai 2019*. (H. Sidik, Penyunting) Dipetik Agustus 5, 2021, dari Antara News Yogya: <https://jogja.antaranews.com/berita/404036/proses-register-kelompok-tani-di-yogyakarta-selesai-2019>

- Sitadianiputri. (2021, Mei 11). *Gapoktan Bausasran Juara II Gapoktan Berprestasi Tk DIY Tahun 2021*. Dipetik Juli 17, 2021, dari Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta: <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/14931>
- Utami, D. W. (2020, Mei 2020). *Ketahanan Pangan dan Ironi Petani di Tengah Pandemi COVID-19*. Dipetik Agustus 30, 2020, dari Pusat Penelitian Kependudukan LIPI: <https://kependudukan.lipi.go.id/id/berita/53-mencatatcovid19/879-ketahanan-pangan-dan-ironi-petani-di-tengah-pandemi-covid-19>