

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, D. Z., Rochdiani, D., dan Z. Noormansyah. 2017. Analisis kelayakan finansial usaha tani sawi hijau hijau (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) (Studi kasus pada seorang petani sayuran hidroponik di Desa Neglasari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 4 (1): 609-613
- Aswani, T. 2019. Mari Makan Sayur dan Buah yang Berkhasiat Baik Bagi Tubuh untuk Keluarga Indonesia Sehat. <[padk.kemkes.go.id](http://padk.kemkes.go.id)> diakses pada tanggal 4 Desember 2019 pukul 18.15.
- Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang) Pertanian. 2012. Pedoman Umum Pengembangan Model Kawasan Rumah Pangan Lestari (M-KRPL). Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang) Pertanian. 2012. Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL). Jakarta. Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Surakarta. 2019. Kota Surakarta Dalam Angka. Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Surakarta. 2020. Kota Surakarta Dalam Angka. Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Republik Indonesia. 2019. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia, 2018. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Statistik Indonesia 2017. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bailkey, M., and J. Nasr. 2000. From Brownfields to Greenfields: Producing Food in North American Cities. *Community Food Security News*.
- Bank Indonesia. 2020. BI 7-day (Reverse) Repo Rate. <[bi.go.id](http://bi.go.id)> diakses pada tanggal 12 Maret 2020 pukul 19.00.
- Cahya, D. L. 2014. Kajian peran pertanian perkotaan dalam pembangunan perkotaan berkelanjutan (Studi kasus: pertanian tanaman obat keluarga di Kelurahan Slipi, Jakarta Barat). In *Forum Ilmiah* 11(3): 323-333.
- Ciftcioglu, G. C. 2017. Assessment of the resilience of socio-ecological production landscapes and seascapes: A case study from Lefke Region of North Cyprus. *Ecological indicators*. 73. 128-138.
- Daniel, M. 2002. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara. Jakarta
- De Bon, H., Parrot, L., and P. Moustier. 2010. Sustainable urban agriculture in developing countries. A review. *Agron. Sustain. Dev.* 30 : 21-32.
- Dewi, R. R. 2016. Arahan peningkatan pengelolaan program *urban farming* di Kelurahan Made Kecamatan Sambikerep Surabaya. Institute Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Thesis.



- Downey, W. D., and S. P. Erickson. 1987. *Agribusiness Management*, Second Edition. McGraw-Hill, Inc.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., dan H. Agustin. 2016. Pertanian perkotaan : urgensi, peranan, dan praktik terbaik. *Jurnal Agroteknologi* 10 (1) : 49-62
- Hamdi, A. S., dan E. Bahrudin. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan* Deepublish. Yogyakarta.
- Hidayah, A. K. 2014. Analisis finansial usaha tani cabai merah skala petani di Kota Samarinda (Studi kasus di Kelurahan Lempake Samarinda). *Jurnal AGRIFOR* 13 (1) : 1-10
- Irham. 2012. *Urban Environment*, Proceedings of the 10th Urban Environment Symposium. 71-81.
- Junainah, W., Kanto, S., dan Soenyono. 2016. Program *urban farming* sebagai model penanggulangan kemiskinan masyarakat perkotaan. *Wacana* 19 (3)
- Kasmir dan Jack. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Prenada Media. Jakarta
- Mardiyanto, A., Pramukanto, Q., dan W. Q. Mugnisjah. 2014. Perencanaan lanskap pekarangan dengan sistem pertanian terpadu. *Jurnal Lanskap Indonesia* 6 (2) : 37-47
- Micoli, S., Finucci, F., and R. Murro. 2016. Feeding the cities through urban agriculture the community esteem value. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* (8): 128-134.
- Mougeot, L. J. 2000. *Urban agriculture: Definition, presence, potentials and risks, and policy challenges*.
- Mubyarto. 1986. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Pindyck, R. S., and D. L. Rubinfeld. 2014. *Microeconomics Eight Edition* (Mikroekonomi, alih bahasa: Devri Barnadi Putera). Edisi ke-8. Erlangga, Jakarta.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis (PIHPS) Nasional. 2020. *Perkembangan Harga Pangan*. <[hargapangan.id](http://hargapangan.id)> diakses pada tanggal 18 Maret 2020.
- Putri, R. S. S. 2017. *Analisis Kelayakan Usaha tani Sayuran Hidroponik di Kota Mataram*. Universitas Mataram. Skripsi. (Abst.).
- Rahayu, E. S. 2010. *Pemberdayaan Masyarakat Petani dalam Program Pekarangan Terpadu di Desa Sambirejo Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunungkidul*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Rahman, T. A., Sutarto, dan A. Wibowo. *Pengembangan kampung sayur organik di Ngemplak Sutan, Mojosongo, Jebres, Surakarta*. *SEPA* 14 (1) : 8-17
- Saptana, Agustin, N. K., dan A. M. Ar-Rozi. 2012. *Kinerja Produksi dan Harga Komoditas Cabai Merah*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Bogor.



- Setiawan, B. 2000. Pengembangan pertanian perkotaan untuk meningkatkan produktivitas lingkungan perkotaan dan menuju kota yang berkelanjutan. *Jurnal manusia dan lingkungan* 7 (2) : 2-19.
- Setiawan, B., dan D. H. Rahmi. 2004. Ketahanan pangan, lapangan kerja, dan keberlanjutan kota : studi pertanian kota di enam kota di Indonesia. *Warta Penelitian Universitas Gadjah Mada* (edisi khusus) hal. 34-42
- Singarimbun, M., dan Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survey*. PT Pustaka LP3ES. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha tani*. UI Press. Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta
- UNDP. 1996. *Urban farming: food, jobs, and sustainable cities, the united nation development program*
- Utary, N. M., Supriana, T., dan S. F. Ayu. 2013. Usaha tani dan strategi pengembangan pertanian organik vertikultur di Kecamatan Medan Marelan (studi kasus: Kelurahan Terjun, Kec Medan Marelan, Kota Medan). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness* 2 (3) : 1-15