

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulai, Adams. 2006. Resource use efficiency in vegetable production: the case of smallholder farmers in The Kumasi Metropolis. Thesis. Department Of Agricultural Economics, Agribusiness & Extension, University Of Science And Technology. Kumasi, Africa.
- Andayani, Sri Ayu. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. *Mimbar Agribisnis* 1 (3): 261-268.
- Andre, V. 2005. *Continous Productive Urban Landscape*. Architectural Press. Burlington MA.
- Andriatno, Bagus. 2016. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi usahatani cabai besar (*capsicum annum* l.) di Desa Petungsewu, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian: Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Anisah, Mardisah Hayati. 2017. Pengambilan keputusan petani untuk tetap berusahatani cabe jamu di Kecamatan Bluto, Kabupaten Sumenep. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research* 3 (2): 112-118.
- Ariyanto, S. E. dan N. L. Wisuda. 2019. Peningkatan pendapatan masyarakat melalui penerapan teknologi budidaya cabe di pekarangan. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat* 1 (1) : 10-16.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. *Angka Hasil Sensus Pertanian 2013*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Produktivitas dan Luas Panen Tanaman Sayur-sayuran menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2012-2015. <https://yogyakarta.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#subjekViewTab4>. Diakses pada: Rabu, 29 Januari 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta. 2020. Kecamatan Kotagede dalam Angka 2019. <https://jogjakota.bps.go.id/Publikasi>. Diakses pada: Jumat, 27 Maret 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Kepadatan Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta*. <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/31/kepadatan-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta.html>. Diakses pada: Jumat, 31 Januari 2020.
- Badan Pusat Statistik. (BPS) 2019. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2018. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita->

[seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2018.html](#). Diakses pada: Sabtu, 5 Oktober 2019.

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2001. Proyeksi Penduduk, Angkatan Kerja, Tenaga Kerja, dan Peran Serikat Pekerja dalam Peningkatan Kesejahteraan.
https://www.bappenas.go.id/files/3513/5211/1083/prijono_20091015125259_2356_0.pdf. Diakses pada: 27 Mei 2020.
- Baharuddin, Raisa. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis npk 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. Jurnal Dinamika Pertanian 32 (2): 115–124.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. 2017. Pengelolaan Terpadu Budidaya Cabai Rawit. <http://bali.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/739-pengelolaan-terpadu-budidaya-cabai-rawit>. Diakses pada: Senin, 18 Mei 2020.
- Buia, F., M.A. Lelang, dan R. I.C.O. Taolinc. 2015. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Licopersicon esculentum*, Mill). Jurnal Savana Cendana 1 (1): 1-7.
- 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.
- Cofie, O., A. Bradford, and P. Drechsel. 2006. Recycling of urban organic waste for urban agriculture. Cit ies Farming for the Future; Urban Agriculture for Green and Productive Cit ies” by René van Veenhuizen (ed.), RUAF Foundation, the Netherlands, IDRC, Canada and IIRR publishers, the Philippines, 2006.
- Darwanto, Dwidjono Hadi. 1984. Ekonomi Produksi Pertanian. Modul Proyek Pembangunan Perguruan Tinggi Negeri Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Daryadi dan Ardian. 2017. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu dan pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). JOM Faperta 4(2):1-14.
- Debertin, D.L. 1986. Agricultural Production Economics. Macmillan. New York.
- Dinas Pertanian Kota Yogyakarta. 2019. Daftar Nama-Nama Kecamatan Penerima Dana Pelaksanaan Kawasan Rumah Pangan Lestari di Kota Yogyakarta. Data Arsip Dinas Pertanian Kota Yogyakarta. D.I. Yogyakarta.
- Duvall and Logan. (1986). Marriage & Family Development. Harper & Row Publisher: New York.
- Eliyatiningasih dan F. Mayasari. 2019. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara) 12 (1): 9-16.

- FAO (Food and Agriculture Organization). 2008. Urban Agriculture For Sustainable Poverty Alleviation and Food Security. 84p.
- Fauzi, A. R., A. N. Ichniarsyah, dan H. Agustin. 2016. Pertanian perkotaan: urgensi, peranan, dan praktik terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 10 (1): 49-62
- Giller, K., M.H. Beare, P. Lavelle, A.M.N.Izac, and M.J. Swift. 1997. Agricultural intensification, soil biodiversity and agroecosystem function. *Applied Soil Ecology* 6(1): 3-16
- Gujarati, D. N. 2004. Basic Econometrics: The Second Edition. Mc Graw Hill. New York, United States.
- Gujarati, D. N. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Hafizah, N. dan R. Mukarramah. 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di lahan rawa lebak. *Zira'ah* 42 (1): 1-7.
- Hapsoh, Gusmawartati, A.I.Amri, dan A. Diansyah. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap aplikasi pupuk kompos dan pupuk anorganik di polibag. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(3): 203-208.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo: Jakarta.
- Hasyim, Rina Yuniarsih. 2018. Evaluasi Teknik Budidaya Cabai Sebagai Komoditi Urban Farming Pada Kecamatan Tamalate Dalam Rangka Menunjang Ketersediaan Pangan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hauser, P. M., and O. D.Duncan. 1959. The Study of Population: An Investory and Appraisal. The University of Chicago Press. Chicago.
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S.L. Tisdale, and W.L. Nelson 1999. Soil Fertility and Fertilizer. 6th Edition. Prentice Hall: New Jersey.
- Hayati E, Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Agrista* Vol. 16 No. 3: 1-12.
- Hernanto, F. 2003. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Irawan, B.I. and A.Susanto. 1999. Impact of Economic Crisis on the Number of Poor People, p. 1-21. In Simatupang, P., S. Pasaribu, S. Bahri and R.Stringer (eds): Indonesia's Economic Crisis: Effects on Agriculture and Policy Responses. CASER, Bogor.
- Joesron, Tati Suhartati dan Fathorrozi. 2003. Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi. Jakarta: Salemba Empat.

- Kadarso dan R. Raharti. 2017. Pola pemetaan dan pengembangan produksi pertanian untuk mewujudkan kemandirian pangan Kota Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros* 19 (2): 168-178.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Kaufman, J. L. and M. Bailkey. 2000. *Farming inside cities: Entrepreneurial urban agriculture in the United States* (p. 32). Lincoln Institute of Land Policy. Cambridge, MA.
- Kelurahan Rejowinangun. 2020. Pengenalan Kebun Edukasi Agro Kampung Pilahan Kelurahan Rejowinangun Kecamatan Kotagede. <https://rejowinangunkel.jogjakota.go.id/detail/index/11636>. Diakses pada: 26 Mei 2020.
- Kementerian Pertanian RI. 2020. Data Lima Tahun Terakhir Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Rawit Menurut Provinsi, Tahun 2014-2018. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada: Selasa, 28 Januari 2020.
- Kementerian Pertanian RI. 2020. Data Lima Tahun Terakhir Produktivitas Sayuran di Indonesia, Tahun 2014-2018. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada: Selasa, 28 Januari 2020.
- Kementerian Pertanian. 2019. Pupuk Kandang vs Pupuk Kompos. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92180/Pupuk-Kandang-vs-Pupuk-Kompos/>. Diakses pada: Jumat, 15 Mei 2020.
- Khazanani, Annora. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung. Skripsi: Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/29420/1/Skripsi012.pdf>. Diakses pada: Seasa, 18 Februari 2020.
- Koont, S. 2009. The urban agriculture of Havana. *Mon. Rev.* 60, 44–63.
- Koscica, M. 2014. The Role of Urban Agriculture in Addressing Food Insecurity in Developing Cities. *Journal of International Affairs*. Vol. 67 No. 2. P 177-186.
- Kusuma, A. H., M. Izzati, dan E. Saptiningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Bul. Anat. & Fisiol.* Vol. XXI(1): 1-9.
- Lawalata, M., D. H. Darwanto, dan S. Hartono. 2015. Efisiensi relatif usahatani bawang merah di kabupaten bantul dengan pendekatan data envelopment analysis (DEA). *Jurnal Ilmu Pertanian* 18 (1): 1-8.

- Lawson, Laura J. 2007. "City Bountiful: A Century of Community Gardening in America". *Geographical Review*: vol 97 no.3, Geosurveillance (Jul., 2007), p 428-430.
- Lita. 1998. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grasindo Persada. Jakarta.
- Maulana, D.D. dan S. Suswana. 2018. The organic fertilizers residual and earthworm introduction on growth and yield of upland rice. *Agrotech Research Journal* 2 (2): 63-68.
- Misran. 2014. Pengaruh penggunaan pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. *Jurnal Dinamika Pertanian* Volume 29 (2): 113 -118.
- Mustika, Candra. 2011. Pengaruh PDB dan jumlah penduduk terhadap kemiskinan di Indonesia priode 1990-2008. *Jurnal Paradigma Ekonomika* 1(4).
- Mwajombe1, K.K. and M. R. S. Mlozi1. 2015. Measuring farm-level technical efficiency of urban agriculture in tanzanian towns: the policy implications. *World Journal of Social Science* 2 (1): 62-72.
- Nasrullah, Nurhayati, dan A. Marliah. 2015. Pengaruh dosis pupuk NPK (16:16:16) dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* l.) pada media tumbuh subsoil. *Jurnal Agrium* 12(2): 56-64.
- Neonbota, S.L. dan S. J. Kune. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi sawah di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *AGRIMOR* 1 (3): 32-35.
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate Dan Aplikasinya*, Edisi Kedelapan. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Noverita. 2005. Pengaruh konsentrasi pupuk pelengkap cair Nipka-Plus dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman baby kaylan (*Brassica oleraceae* L.) secara vertikutur. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 3 (1):1-10.
- Novizan, 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, A. D., I. M. Y. Prasada, S. Kirana, H. Anggrasari, dan P. N. Sari. 2018. Komparasi usahatani cabai lahan sawah lereng gunung merapi dengan lahan pasir pantai. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research* 4 (1): 19-27.
- Olaleye, D. T., A. E. Obayelu, and O. O. Ogunmola. 2019. Efficiency of urban food crop farming households in Oyo State, Nigeria. *FUDMA Journal Of Sciences* 3 (4): 144-152.
- Otu, Ettah and A. Stella. 2018. Allocative and technical efficiencies among small holder cocoyam farmers in Cross River State Central Agricultural Zone, Nigeria. *Journal of Agriculture and Crops* 4 (6): 68-72.

- Pasha, R. F., S. Widyaningsih, dan R. Rijanta. 2014. *Identification of urban farming in the Green Kampong Yogyakarta*. Jurnal Tata Kota dan Daerah 6 (1): 63-72.
- Pratiwi, S.H. 2018. Pengaruh berbagai dosis pupuk kompos dan dosis effective microorganisms 4 (em-4) pada pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Gontor AGROTECH Science Journal 4 (1): 1-15.
- Prihatin, R. B. 2015. Alih fungsi lahan di perkotaan (studi kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta). Jurnal Aspirasi 6 (2): 105-118.
- Putong, Iskandar. (2003), Pengantar Ekonomi Mikro dan Makro, Ghalia Indonesia. Rahardja, Prathama: Jakarta.
- Ratnawati, I., T. I. Noor, D. L. Hakim. 2019. Analisis kelayakan usahatani cabai merah: studi kasus pada Kelompok Tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH 6 (2): 422-429.
- Rijoly O. C. 2005. Analisis Usahatani Padi Sawah Melalui Penggunaan Benih Bersertifikat di Kabupaten Pinrang (Studi Kasus Desa Leppang Kecamatan Patampanua). Jurnal Adiwidia Vol.1.
- Salvatore, Dominick. (2001). Managerial Economics: dalam Perekonomian Global. Edisi IV jilid I. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Saputra, I. M. A. D. dan I. W. Wenagama. 2019. Analisis efisiensi faktor produksi usahatani cabai merah di Desa Buahon, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana 8 (1): 31-60.
- Sari, P.M., H. Aimon, dan E. Syofyan. 2013. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi, konsumsi dan impor kedelai di Indonesia. Jurnal Kajian Ekonomi 3 (25): 1-28.
- Setiadi. 2008. Bertanam Cabai (Edisi Revisi). Cetakan XXV. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setiawan, B. Dan D.H Rahmi. Ketahanan Pangan, Lapangan Kerja, dan Keberlanjutan Kota : Studi Pertanian Kota di Enam Kota di Indonesia. 2004. Warta Penelitian Universitas Gadjah Mada (edisi khusus). Hal 34-42.
- Singarimbun, M. dan E. Sofian. 1995. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Singbo, Alphonse. 2012. Analyzing Efficiency of Vegetable Production in Benin. Thesis. Wageningen University. Netherlands.
- Soekartawi, 1994. Teori Ekonomi Produksi; Dengan Pokok Bahasan analisis Fungsi Cobb-Douglas. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi, 2003, Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. CV Rajawali. Jakarta.

- Soetiarso. T.A., R. Majawisastra dan Y. Kusandrini. 1995. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Pacet Bandung. *Bul Penel Hort.* XXVII(3):59-65.
- Sompotan, Saartje. 2013. Hasil tanaman sawi terhadap pemupukan organik dan anorganik. *Jurnal Geosains* 2 (1): 14-17.
- Sonia, T., T. Karyani, dan A. Susanto. 2020. Analisis efisiensi alokatif usahatani cabai merah besar di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(1): 19-32.
- Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta . 2020. Jumlah Penduduk Kecamatan Kotagede Menurut Kriteria, Semester II Tahun 2019. <https://kependudukan.jogjapro.go.id/olah.php?module=statistik&periode=13&jenisdata=penduduk&berdasarkan=golonganusia&rentang=1&prop=34&kab=71>. Diakses pada: Senin, 31 Maret 2020.
- Studenmund, A. 2006. *Using Econometrics. The Fifth Edition.* Addison Wesley. Boston, United States.
- Sudjana, Nana. 1997. *Metoda Statistika.* Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sugiyono, 2002. *Statistika Untuk Penelitian., Cetakan Ketujuh.* CV. Alfabeta. Bandung
- Sukirno, Sadono. 2005. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar, Edisi Ketiga,* Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukiyono, K., & Sriyoto. (2010). Efisiensi Teknik Usahatani Padi Pada Dua Tipologi Lahan Yang berbeda di Provinsi Bengkulu. *SOCA* 10(1): 33- 39.
- Sumaryanto, Wahida, dan M. Siregar. 2003. Determinan efisiensi teknis usahatani di lahan sawah irigasi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21 (1):72-96.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada media subsoil. *J. Silvikultur Tropika*, Vol. 01 (01): 24-28.
- Suratiah, K. 2015. *Ilmu Usahatani.* Penebar Swadaya: Jakarta.
- Suryandari, R. Y. 2010. Pengembangan Pertanian Perkotaan Impian Mewujudkan Kota yang Berkelanjutan. *Jurnal PLANESA* Vol 1 Nomor 2 , 107-112.
- Susanti. 2014. Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting di Kabupaten Bogor: Pendekatan Stochastic Production Frontier. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* PT Rineka Cipta: Jakarta.

- Thalib, Hambali. 2009. Sanksi Pidana dalam Konflik Pertanahan : Kebijakan Alternatif Penyelesaian Konflik Pertanahan di Luar Kodifikasi Hukum Pidana. Prenata Media Grup, Jakarta.
- Theil, H. 1978. Introduction to Econometrics. Prentice Hall. New Jersey, United States.
- Vanleeuwen, E.; Nijkamp, P.; Vaz, T.D. 2010. The multifunctional use of urban greenspace. *Int. J. Agric. Sustain.* 8, 20–25.
- Vink, A. P. A. 1975. Land Use in Advancing Agriculture. Springer Verlag: Berlin.
- Wanda, F. F. A. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *Jurnal Administrasi Bisnis* 3 (3): 600-611.