

DAFTAR PUSTAKA

- Anfosino, Jolianis, Yolamalinda, dan H. Arfilindo. 2016. Buku Ajar Ekonometrika. Deepublish, Yogyakarta
- Azwar, S. 2011. Reliabilitas dan Validitas. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Galur dalam Angka. Kabupaten Kulon Progo, DIY.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Panjatan dalam Angka. Kabupaten Kulon Progo, DIY.
- Budiyanto, G. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. UNPAD Press, Jatinangor.
- _____. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. LP3M UMY, Yogyakarta.
- Cruz, J.C. 2002. Good Agricultural Practices: Maize Production. <http://www.fao.org/tempref/GI/Reserved/FTP_FaoRlc/old/prior/segalim/prodali/m/prodveg/bpa/normtec/Frutas/49.pdf> diakses 10 Mei 2019.
- Food and Agriculture Organization, 2007. Guideline “Good Agricultural Practices for Family Agriculture”. Department Program on Food and Nutritional Security, Colombia.
- Ghozali, I. 2005. Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS. Badan Penerbit UNDI., Semarang.
- Gujarati, D. 2015. Dasar-Dasar Ekonometrika. Alih Bahasa oleh Julius A. Mulyadi. Erlangga, Jakarta.
- Gupito, R.W., Irham, dan L.R. Waluyati. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani sorgum di Kabupaten Gunung Kidul. Jurnal Agro Ekonomi. 24(1):66-76.
- Hartatik, W, Husnain, L.R., Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumber Daya Lahan. 9(2): pp. 107-120.
- Hasan, I. 2002. Pokok – Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia, Jakarta
- Hermanto, F. 1995. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya., Jakarta.
- Hoar, E, dan Y.M. Fallo. 2017. Pengaruh faktor sosial ekonomi petani terhadap produksi usahatani jagung di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. AGRIMOR. 2(3):36-38.

- Intisari, I., 2017. Analisis break even point usahatani terung di Desa Tulungsari Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara. *Journal TABARO Agriculture Science*. 1(1):59-66.
- Karyanto, D. 2011. Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Kurniawati, S., N. Khumaida, S.W. Ardie, N.S. Hartati, and Sudarmonowati, E., 2014. Pola akumulasi prolin dan poliamin beberapa aksesori tanaman terung pada cekaman kekeringan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 42(2).
- Mandarino, R.A., F.A. Barbosa, L.B. Lopes, V.Telles, E.D.A.S. Florence, and F.L. Bicalho, 2019. Evaluation of good agricultural practices and sustainability indicators in livestock systems under tropical conditions. *Agricultural Systems*. 174:32-38.
- Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara : Jakarta.
- Mubyarto, 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3S, Jakarta.
- Nazir, M. 2013. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Neely, C., B. Haight., J. Dixon., A. S. Poissot. 2007. Report of the FAO expert consultation on a good agricultural practice approach. Food and Agriculture organization of United Nation. Rome.
- Papadaki-Klafidianou, A., O. Menkisoglou-Spiroudi, and E. Sukiridou. 2003. Quality of Agricultural Products and Protection of the Environment: Training, Knowledge, Dissemination and Certification. European Center for the Development of Vocational Training, Luxembourg.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. Informasi Kependudukan. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>>. diakses pada 28 Mei 2019.
- Permatasari, L. 2018. Tingkat penerapan Good Agricultural Practices (GAP) dan kelayakan finansial usahatani salak pondoh di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Permentan Nomor 48 Tahun 2009 tentang Pedoman Budidaya Buah dan Sayur yang Baik.
- Permentan Nomor 61 Tahun 2006 tentang Pedoman Budidaya Buah yang Baik.
- Rahayu, W. dan E.W. Riptanti. 2010. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani kedelai di Kabupaten Sukoharjo. *Caraka Tani*. 25(1):119-125.

- Rohmah, W., A. Suryantini, dan S. Hartono. 2014. Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani tebu tanam dan keprasan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi*. 24(1):54-65.
- Rosdiawan, Y., D. Herdiansyah, dan M.N. Yusuf. 2016. Hubungan faktor sosial ekonomi petani dengan pendapatan usahatani padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 2(3):201-206.
- Seftianne, S. dan R. Handayani. 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi struktur modal pada perusahaan publik sektor manufaktur. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. 13(1):39-56.
- Setiawan, F., I. Inonu, dan R. Sitorus. 2015. Implementasi GAP (Good Agriculture Practice) lada dan pengaruhnya terhadap produktivitas lada di Desa Petaling Banjar, Kecamatan Mendo Barat. *Enviagro: Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8(2):72-82.
- Simatupang, A. 2010. Pengaruh beberapa dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum malongena* L.). Fakultas Pertanian, Universitas ANDALAS. Skripsi.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia UI-Press. Jakarta.
- _____. 2006. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia UI-Press. Jakarta.
- Sudihardjo, A.M. 2000. Teknologi Perbaikan Sifat Tanah Subordo Psaments dalam Upaya Rekayasa Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Beting Pasir. Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suratiah, Ken. 2015. Ilmu Usahatani. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tarumingkeng, R.C. 2001. Pestisida dan Penggunaannya. <<http://www.rudyc.com/TOX/PESTISIDA.htm>> diakses pada 9 Juni 2019
- Widodo, T. 2006. Perencanaan Pembangunan : Aplikasi Komputer. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.