

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian. Mujahid Press, Bandung.
- Arta, S. B., D. H. Darwanto., Irham. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupate Gunung Kidul. *Jurnal Agro Ekonomi* 24: 77-83
- Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian Kementerian Pertanian. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. BPTP, Maros.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian Kementerian Pertanian. 2013. 100 Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Daerah Istimewa Yogyakarta. BPTP, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka. <<https://yogyakarta.bps.go.id/index.php/publikasi>> diakses tanggal 12 April 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Bantul Dalam Angka. <<https://bantulkab.bps.go.id/index.php/publikasi>> diakses tanggal 12 April 2019.
- Boediono. 2000. Ekonomi Mikro Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi. BPF. Yogyakarta.
- Coelli, T. J., D. S. P. Rao, G. E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency an Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publisher. Boston.
- Dinas Pertanian DIY. 2017. Data Statistik Tanaman Pangan DIY <distan.jogjaprovo.go.id> diakses pada 28 Februari 2019
- Doll, J.P. and F. Orazem. 1984. *Production Economics Theory with Applications*. Grid Inc. Ohio.
- Farrell. M. J. 1957. The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistics Society*, 120(3): 253-290.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Undip Press, Semarang.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. N. 1978. *Basic Econometrics*. 2nd ed. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Hadisapoetra, S. 1973. *Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani*. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.



- Harini, R. 2003. Tingkat efisiensi perubahan usahatani padi di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman. *Majalah Geografi Indonesia* 17: 81-94.
- Informasi Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. Jumlah Penduduk Kecamatan Piyungan Semester II 2018. <<http://kependudukan.jogjaprov.go.id/olah.php?module=statistik&periode=11&jenisdata=penduduk&berdasarkan=golonganusia&rentang=produktif&prop=34&kab=2&kec=14>>. Diakses pada 29 Agustus 2019.
- Iriany, R. N., M. Yasin H.G., Andi T.M. 2008. Asal, sejarah, evolusi, dan taksonomi tanaman jagung. *Jurnal litbang pertanian*: 1-15
- Kune, S.J., A.H. Muhaimin., B. Setiawan. 2016. Analisis efisiensi teknis dan alokatif usahatani jagung Kabupaten Timor Tengah Utara. *J. Agrimor* 1: 3-6
- Meesen, W & V. D. Broeck. 1977. Efficiency Estimation From Cobb-douglas Production Function With Composed Error. *International economic review* 18,435-444.
- Nachrowi, D. N., H. Usman. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nicholson, W. 2002. *Microeconomic Theory. Basic Principle and Extensions*. Harcourt Brace College Publishers. New York.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2018. Data Kecamatan Piyungan. <<https://bantulkab.go.id/kecamatan/Piyungan.html>>. Diakses pada Agustus 2019.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2018. Data Pokok Pembangunan. <https://bantulkab.go.id/datapokok/0410_penggunaan_lahan.html>. Diakses pada Agustus 2019.
- Riduwan dan Sunarto. 2012. Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis. Alfabeta. Bandung.
- Saputra, I., D. A. H. Lestari., A. Nugraha. 2018. Analisis efisiensi produksi dan perilaku petani dalam menghadapi risiko pada usahatani jagung di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *JIIA* 6: 117-124.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press.
- Sharma, A., J. Kachroo., A. Bhat., D. Kachroo., dan Q. J. A. Peer. 2016. Resource use efficiency of maize production in Jammu Region of J & K State. *Journal of Applied and Natural Science* 8: 691 – 700.
- Sholeh, M. S. 2012. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi usahatani wortel. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.



- Siahaan, D.S., K. Tarigan, T. Sebayang. 2016. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) (Studi Kasus: Desa Sukanalu, Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Soeharno. 2007. Teori Mikroekonomi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Soekartawi. 1986. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. UI – Press, Jakarta.
- Soekartawi. 1987. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Penerbit Rajawali, Jakarta.
- Soekartawi. 1990. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori & Aplikasi. Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. Rajawali Press, Jakarta.
- Suharyanto., J. H. Mulyo., D. H. Darwanto., dan S. Widodo. 2015. Analisis produksi dan efisiensi pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Provinsi Bali. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34: 131-143
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilawati., S. Yudiono., dan A. Suyatno. 2015. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi usahatani jagung hibrida di Kawasan Usaha Agribisnis Terpadu (KUAT) Rasau Jaya Komplek Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Social Economic of Agriculture*: 88-102.
- Susilowati, S. H. dan M. Maulana. 2012. Luas lahan usahatani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agrarian. *Analisis Kebijakan Pertanian* 1: 17-30.
- Suwarto. 2012. Produktivitas lahan usahatani sesuai kelembagaan lahan (Suatu Tinjauan Teoritis). *Journal Rural and Development*: 1-13.
- Triyanto. 2018. Rekomendasi Pemupukan Berimbang pada Tanaman jagung. <<https://kabartani.com/rekomendasi-pemupukan-berimbang-pada-tanaman-jagung.html>> Diakses pada 24 September 2019.
- Wardani, W., U. Sumarwan., L. N. Yulianti. 2015. Pengaruh persepsi dan preferensi konsumen terhadap keputusan pembelian hunian *green product*. *Jurnal Manajemen dan Organisasi* VI: 45-63.



- Wibishanna, A. dan M. M. Mustadjab. 2015. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani jagung (*Zea mays* L.) (Studi Kasus di Desa Dengkol, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang). *Jurnal Habitat*: 136-143.
- Yusuf, H., Husnadi., Y. Lubis. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung di Kabupaten Aceh Tenggara. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*: 65-73.