

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, A. 1982. Ilmu Usahatani. Penerbit Alumni, Bandung.
- Ariani, M., A. Askin, dan J. Hestina. 2006. Analisis Daya Saing Usahatani Tebu Di Propinsi Jawa Timur. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Badan Litbang Pertanian. Bogor
- Arsyad, L. 2008. Ekonomi Manajerial : Ekonomi Mikro Terapan untuk Manajemen Bisnis. BPFE, Yogyakarta.
- Arta, S. B., D. H. Darwanto, Irham. 2014. Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Sorgum Di Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Agro Ekonomi 24 (1) : 77 – 83.
- Asmara, R. dan A. E. Pradana. 2011. Analisis Efisiensi Alokatif Agroindustri Keripik Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Mocaf (Modified Cassava Flour) Di Kabupaten Trenggalek. AGRISE 11(3) : 207 – 218.
- Asmara, R. Dan R. Nurholifah. 2010. Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tebu Dalam Keanggotaan Suatu Koperasi. AGRISE 10 (2) : 108 – 120.
- Asmara, R. dan S. Sholeh. 2013. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Wortel (*Daucus carota* L) di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. AGRISE 13 (2): 139-150.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Tebu Indonesia. Badan Pusat Statistik BPS-Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Tebu Indonesia. Badan Pusat Statistik-BPS-Statistics Indonesia, Jakarta.
- Boediono. 2011. Ekonomi Mikro. BPFE, Yogyakarta.
- Debertain, D. L. 2012. Agricultural Production Economics : Second Edition. New York : Amazon Createspace.
- Fadwiwati, A. F., S. Hartoyo, S. U. Kuncoro, I. W. Rusastra. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. Jurnal Agro Ekonomi 32 (1) : 1-12.

- GhoZAli, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.Semarang : BP Universitas Dipenogoro
- Gujarati, D. 2004. Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid I. Jakarta : Erlangga.
- Hisyam, A. M. 2014. *Faktor-Faktor Yang Menjadi Preferensi Petani untuk Menggunakan Varietas Bibit Tanaman Tebu Dengan Analisa Conjoint di PTPN XI (Persero).Thesis. Universitas Airlangga. Surabaya.*
- Indriantoro dan Supomo.2009. Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen. BPFE, Yogyakarta.
- Irawan. 1990. Manajemen Pemasaran Modern. Yogyakarta: Liberty.Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2017. Situs Basis Data Statistik Pertanian.<https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp2/id/komoditas>. Diakses Pada Tanggal 26 Desember 2017
- KhaZAnani, A. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung). Skripsi. Universitas Dipenogoro. Semarang.
- Khoir, A. S. 2016. Analisis Komparatif Kinerja Budidaya Tebu Petani Pada Lahan Sawah Dan Lahan Kering Di Wilayah Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Mardiasmo. 2004. Efisiensi dan Efektifitas. Jakarta : Penerbit Andi.
- Moehar. 2001. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara. Jakarta
- Mufriatie, F. dan A. Feriady.2014. Analisis Faktor Produksi dan Efisiensi Alokatif Usahatani Bayam (*Amarathus Sp*) di Kota Bengkulu. Agrisep 15 (1) : 31- 37.
- Najwah, I. N. 2014. Analisis Efisiensi Usahatani Ubi Jalar di Kabupaten Karanganyar.Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Nasution, Z. P.S., 2013. Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Tebu Tanam dan Tebu Keprasan di Kabupaten Sleman.Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nicholson, W. 2002.Mikroekonomi Intermediate. Edisi Kedelapan. Erlangga.
- Notarianto, D. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus : Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). Skripsi. Universitas Dipenogoro. Semarang.

- Nurjayanti, E. D. dan S. Naim. 2014. Analisis kelayakan usahatani tebu. *Mediagro* 10 (1): 60-68.
- Nurunnajib, A. F., E.R. Wulan., dan A. S. Awalluddin. 2015. Estimasi parameter pada fungsi produksi Cobb-Douglas non-linier menggunakan metode *least square*. *Kubik* 1(1): 1-9.
- Pindyck, R. S. dan D. L. Rubinfeld. 2007. *Mikroekonomi Edisi 6 Julid 1*. Jakarta : Indeks.
- Puspitasari, K., H. T. Sembayang, dan B. Guritni. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2,4-D Dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (2) : 72 – 80.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Salvatore, D. 2007. *Scaum's Outlines: Microeconomic edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Saptana. 2012. Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya bagi Peningkatan Produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol 2 : 30.
- Setiawan, A. B. dan S. D. W. Prajanti. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2008. *JEJAK* 4 (1) : 69-75.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi : Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta : Radar Jaya Offset.
- Soekartawi. 2001. *Pengantar Agroindustri*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : CV. Alfabeta
- Sumarsono, S. 2006. *Ekonomi Mikro*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sumodiningrat, G. 1995. *Ekonometrika Pengantar*. Yogyakarta: BPFE.
- Sunaryo. 2001. *Ekonomi Manajerial, Aplikasi Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta : Erlangga.
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Cetakan I. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.
- Susilowati, S. H. dan N. Tinaprilla. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Tebu di Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 18 (4) : 162 – 172.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Efisiensi Alokatif Usahatani Tebu di Kabupaten Magetan**

GADING ADRIAN RAMADH, Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc. ; Sugiyarto, S.P., M.Sc. ; Arini Wahyu Utami, S.P., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tresnati, R. 2014. Kajian Tentang Kemitraan Guna Meningkatkan Pendapatan Petani pada Usahatani Jagung Manis di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Universitas Islam Bandung*. 11(2) : 1-12.