

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiputra, A.P. 2010. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Melon di Kabupaten Grobogan. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Adiyoga, W. 1999. Beberapa Alternatif Pendekatan untuk mengukur Efisiensi atau Inefisiensi dalam Usahatani. Informatika Pertanian Aigner, C.D., K. Lovell and P. Schmidt., 1977. Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models. *Journal of Econometrics*, 6: pp. 21-37.
- Andrianto, R., I.A.Wicaksono, & D.P. Utami. 2018. Analisis usahatani melon di Desa Wonosari Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. *Jurnal Surya Agritama*. 7 (2).
- Arta, S.B., D.H. Darwanto., & Irham. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Agro Ekonomi*. 24 (1).
- Asmara, R. & A. Sulistyaningrum. 2008. Efisiensi usahatani melon (*Cucumis Melo* L.) (Studi Kasus Di Desa Kori Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo). *Jurnal AGRISE*. 8 (1) : 15-22.
- Asmara, R. & S. Sholeh. 2013. Analisis efisiensi alokatif penggunaan input produksi usahatani wortel (*Daucus carota* L.) di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal AGRISE*. 8 (2).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. 2012. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. 2017. Statistik Tanaman Pangan Kabupaten Kulon Progo 2017. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo. 2018. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2018. Yogyakarta.
- Bifarin, J.O., T. Alimi, O.I. Baruwa, & O.C. Ajewole. 2010. Determinant of Technical Allocative and Economic Efficiencies in The Plantain (*Musa* spp.) Production Industry. Ondo State, Nigeria: Univerisity of Ado-Ekiti.
- Bishop, C. E & W. D. Toussaint. 1986. Pengantar Analisa Ekonomi Pertanian. Diterjemahkan oleh team fakultas ekonomi UGM. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Budiono. 2002. Ekonomi Mikro Seri Sinopsis: Pengantar Ilmu Ekonomi. BPFE, Yogyakarta.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnel, & G.E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer. New York.

- Departemen Pertanian (Deptan). 2014. <<http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/cara-memupuk-tanaman-melon/>>. Diakses pada 20 Juni 2019.
- Direktorat Jendral Hortikultura, 2016. *Statistik Produksi Hortikultura 2015*. Ditjen Hotikultura. Kementerian Pertanian.
- Fauzan, M. 2016. Pendapatan, resiko, dan efisiensi ekonomi usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 2(2) : 107-117.
- Fitri, M., A. Nurdin., & Warnita. 2011. Pengaruh pemberian beberapa konsentrasi pupuk pelengkap cair nutrisfarm AG terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*). Jurnal Jerami. Vol. 4(3)
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hadisapoetra, S. 1973. Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong & H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 488 halaman.
- Hamidah. 2013. Efek Penggunaan Pupuk Daun dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis meloL.*) Varietas Action 434. Universitas Widya Gama Mahakam. Samarinda.
- Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2004. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Palembang.
- Hapsoro, T. 2000. Analisis Efisiensi Input Penggunaan Usahatani Melon di Kecamatan Sambit Kabupaten Daerah Tingkat II Ponorogo. Skripsi. Universitas Jember
- Hartini, E. 2014. Kontaminasi residu pestisida dalam buah melon (studi kasus pada petani di Kecamatan Penawangan). Jurnal Kesehatan Masyarakat (KEMAS).10 (1) : 96 – 102.
- Hernanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Informasi Kependudukan, 2018. < <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/index.php> >. Diakses pada 20 Juni 2019.
- Kuncoro, M. 2011. Metode Kuantitatif. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen: YKPN.

- Kusumasari, W.T. 2013. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Melon di Kabupaten Sragen. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mahananto, S. S., F.A. Candra. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi (Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah). Jurnal Wacana. 3 (1).
- Mufriantje, F. & A. Feriady. 2014. Analisis input produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amarathus Sp*) di Kota Bengkulu. Jurnal Agriseip. 15 (1).
- Mutiarsari, N.R. 2017. Analisis Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Majalengka Jawa Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Novitasari. 2017. Analisis Pendapatan dan Input yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) di Dataran Tinggi Kecamatan Pengalengan, Kabupaten Bandung. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nugroho, A.Y. 2013. Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Oktafia, L.S. 2016. Analisis Efisiensi Usahatani Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) di Desa Cinta Dame Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir. Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. 2015. <[http://www.Kulon\\_Progokab.go.id/v21/pertanian\\_14\\_hal#](http://www.Kulon_Progokab.go.id/v21/pertanian_14_hal#)>. Diakses pada 20 Juni 2019.
- Petrokimia Gresik. 2019. <<https://petrokimia-gresik.com/page/pupuk-tunggal>>. Diakses pada 16 Oktober 2019.
- Pindyck, R.S. & D.N. Rubinfeld. 2013. Mikroekonomi, Edisi kedelapan. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Purwanti, A. & A.D. Susila. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran Dalam Nethouse. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Putri, C.F.A. 2017. Input pengambilan keputusan petani untuk budidaya melon di Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk. Jurnal Swara Bhumi. 4(5) : 7-14.
- Rijal, M., F. Jakfar, & Widyawati. 2016. Analisis input yang mempengaruhi produksi usahatani bawang merah di Desa Lam Manyang Kecamatan Peukan Bada. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 1: 488-497.

- Raksun, A., L. Japa., & I.G. Mertha. 2019. Aplikasi pupuk organik dan NPK untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif dan produksi buah terong hijau. Jurnal PPIPA. 5(2) : 159-164.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Melon Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Salsinha, J.N. 2005. Efisiensi Pemanfaatan Faktor Produksi Terhadap Peningkatan Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Sub Distrik Bobonora Timor Leste. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiadi. 1999. Bertanam Melon. Penebar Swadaya, Jakarta. 42 hlm
- Siahaan, D.S., K. Tarigan, & T. Sebayang. 2016. Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) (Studi Kasus: Desa Sukanalu, Kecamatan Barusjahe, Kabupaten Karo). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Simatupang, J.T. 2005. Analisis ekonomi usahatani dan tingkat efisiensi pencurahan tenaga kerja pada usahatani melon. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 3(2) : 9-13.
- Singarimbun, M. & Effendi. 1995. Metode Penelitian Survey. PT. Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Sobir & Siregar. 2010. Budi Daya Melon Unggul. Gramedia. Jakarta. 115 hlm.
- Soekartawi. 1993. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasinya. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. Rajawali Press, Jakarta.
- Sudarmo, S. 1991. Pestisida. Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. CV. Alfabeta, Bandung.
- Sumiyati. 2006. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Bawang Daun. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana. 2010. Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Buku Ajar Perkuliahan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suzana, B.O.L, J.N.K. Dumais, & Sudarti. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi sawah di Desa Mopuya Utara Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. Jurnal ASE. 7 : 38-47.
- Suwardi, Z. & Murdani. 2016. Prospek pengembangan usahatani melon Kecamatan Muara Batu dan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Agrifo. Vol. 1(1) : 63-72.
- Vine, H. 1953. *Experiments on the Maintenance of Soil Fertility in Ibadan*, Nigeria, Emp. J. of Expt'l Agric 21: 65-71.
- Yamin, S. & H. Kurniawan. 2014. SPSS Complete: Teknik Analisis Statistika Terlengkap dengan Software SPSS. Edisi 2. Penerbit Salemba Infotek. Jakarta.
- Yekti, A., Masyhuri, & Sutrilah. 2005. Efisiensi Usahatani Melon di Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Yekti, A., D.H. Darwanto, Jamhari, & S. Hartono. 2015. Technical Efficiency of Melon Farming in Kulon Progo: A Stochastic Frontier Approach (SFA). International Journal of Computer Applications. 132 (6).
- Yekti, A., D.H. Darwanto, Jamhari, & S. Hartono. 2017. *Technical Efficiency of Wet Season Melon Farming*. Journal of Economics and Policy. 10 (1) : 12-29.
- Yekti, A. 2017. Efisiensi Usahatani dan Perilaku Terhadap Resiko Petani Melon Pada Lahan Pasir dan Lahan Sawah di Kabupaten Kulon Progo. Disertasi. Universitas Gadjah Mada.
- Yuantari, M.G.C., B. Widianarko, & H.R. Sunoko. 2015. Analisis resiko pajanan pestisida terhadap kesehatan petani. Jurnal KEMAS. 10 (2) : 239-245.
- Zubaidi, A. & A.A. Sa'diyah. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani dan Pemasaran Melon di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. Jurnal Buana Sains. 12 (2) : 19-26.