

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. Budidaya Kedelai Tropika “Upaya Peningkatan Produksi dan Produktivitas dengan penggunaan varietas unggul serta waktu dan lokasi penanaman yang tepat”. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Adjid, D.A. 2001. Penyuluhan Pertanian. Jakarta : Yayasan Sinar Tani.
- Adrianto, Joko. 2016. Analisis adopsi SRI (System of Rice Intensification) dan dampaknya terhadap efisiensi usahatani padi di Kabupaten Solok Selatan. Master's thesis, Bogor Agricultural University (IPB) (Indonesia).
- Alam, N. 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Kakao Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Sistem Usahatani Intensifikasi Diversifikasi. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Alam, Nur. 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Kakao Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Sistem Usahatani Intensifikasi Diversifikasi. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Amala, T.A; Chalil, D & Sihombing, L. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Adopsi Petani terhadap Sistem Pertanian Padi Organik. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Arsyad, D.M. 2006. Prospek pengembangan teknologi budi daya kedelai di lahan kering Sumatera Selatan. Buletin IPTEK Vol.1(2):153-162.
- Astuti, Y.R. 2010. Pengaruh penerapan good agriculture practices (GAP) terhadap pendapatan petani salak pondoh di Kabupaten Sleman. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Astuti, Yosephine R. 2010. Pengaruh penerapan good agriculture practices (GAP) terhadap pendapatan petani salak pondoh di Kabupaten Sleman. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Azwar, Saifuddin. 2012. Reliabilitas dan Validitas Edisi 4. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bayramoglu et al. 2010. The Impact of EurepGAP Requirements On Farm Income from Greenhouse Tomatoes Turkey. African Journal of Agricultural Research Vol. 5 (5), pp. 348-35.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2012-2016. Yogyakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2016.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Kecamatan Galur Dalam Angka 2016.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Kecamatan Naggulan Dalam Angka 2016.

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Luas Panen dan Produksi Kedelai Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. <<https://www.bps.go.id/>> (Diakses 15 Januari 2017).
- Damayanti, Lien. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan Dan Kesempatan Kerja Pada Usaha Tani Padi Sawah Di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *Jurnal SEPA* : Vol. 9 No. 2 Februari 2013 : 249 – 259. ISSN : 1829-9946
- Departemen Pendidikan Nasional, Pusat Bahasa. 2008. Kamus Bahasa Indonesia. Jakarta.
- Dill, M.D. *et. al.* 2015. Factors affecting adoption of economic management practices in beef cattle production in Rio Grande do Sul state, Brazil. *Journal of Rural Studies* 42 (2015) 21-28. <www.elsevier.com/locate/jrurstud>.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2015. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Kedelai tahun 2015. <<http://tanamanpangan.pertanian.go.id/>> (Diakses 2 Januari 2017).
- Efendy, Jauhari dan Yanter Hutapea. 2010. Analisis Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian Berbasis Padi di Sumatera Selatan dalam Perspektif Komunikasi. *JUrnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol. 13, No. 2. Juli 2010. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Badan Litbang Departemen Pertanian Bogor.
- Enrina, 2016. Mengenal Good Agricultural Practices (GAP). <<http://evrinasp.com/mengenal-good-agricultural-practices-gap/>> (Diakses 15 Desember 2016).
- Ernawanto, Q.D; Humaida, S. 2012. Pemupukan Phonska Pada Kedelai Di Lahan Sawah Irigasi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Fauziyah, Elyz .2007. Analisis Usahatani Kedelai di Desa Sukosari Kecamatan Gondanglegi. *Jurnal EMBRYO* Vol. 4 No. 1 dengan ISSN 0216-0188.
- FOA CAOG, 2003. Good Agricultural Practices. (Internet). <<http://www.fao.org/prods/gap/>> (Diakses 28 Desember 2016).
- Ghozali, I. 2012. Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, Damodar, 2003, *Basic Econometric* (Ekonometri Dasar, alih Bahasa : Sumarno Zain). Jakarta: Erlangga.
- Gupta, P.K., 1999. *Soil Fertilizer and Manure*. Agro Botanica New Delhil.
- Hair, JR.J. F.; Black, W.C.;Babin, B.J.;and Anderson, R.E. 2010. *Multivariate Data Analysis*, 6th ed, Upper Saddle River, New Jersey : Pearson Prentice Hall.
- Halcrow HG. 1992. *Ekonomi Pertanian*. Armand S, penerjemah; Malang: UMM Press. Terjemahan dari: *Economics of Agriculture*.

- Hartanti, D.S. 2010. Implikasi Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Terhadap Pendapatan Petani Mangga Gedong Gincu di Kecamatan Sedong, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hastuti dan Rahim. 2008. Pengantar, Teori, dan Kasus Ekonomika Pertanian. Jakarta: Perbit Swadaya.
- Herjanto, E. 2008. Manajemen Operasi Edisi Ketiga. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hernanto, Fadholi. 1989. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hu, P. J. Chau, P. Y. K., Sheng, O. R. L., & Tam, K. Y., (2009). 'Examining The Technology Acceptance Model Using Physical Acceptance of Telemedicine Technology', dalam Journal of Management Information Systems, Vol. 16, No. 2, pp. 91-112.
- Hutapea, Jaegopal, DR. dan Mashar, Ali Zum SP. 2010. Ketahanan Pangan dan Teknologi Produktivitas Menuju Kemandirian Pertanian Indonesia. Jakarta. <<http://zaifbio.wordpress.com/2010/05/>> (Diakses 4 Januari 2017).
- Indraningsih, K. S. 2010. Penyuluhan Pada Petani Lahan Marjinal: Kasus Adopsi Inovasi Usahatani Terpadu Lahan Kering Di Kabupaten Cianjur Dan Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ismilaili. 2015. Tingkat Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. Tesis. Sekolah pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementrian Pertanian. 2006. Permentan No. 48/permentan/OT.140/10/2006 tentang Pedoman Budidaya Tanaman Pangan yang baik (Good Agroculture Practices). Jakarta.
- Larsito, Sigit. 2005. Analisis Keuntungan Usahatani Tembakau Rakyat Dan Efisiensi Ekonomi Relatif Menurut Skala Luas Lahan Garapan. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lionberger, H.F. 1960. Adaption of New Ideas and Practise, Iowa: The Iowa State University.
- Lisanti, U. 2014. Analisis Usahatani Tomat Berbasis Standar Operasional Prosedur (SOP) di Kecamatan Lembang, Bandung Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mardikanto, T., 1993, Penyuluhan Pembangunan Pertanian, Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Maridelana, V.P, Hariyati, Y dan Kuntadli, E.B. 2014. Fungsi Keuntungan Usahatani Kopi Rakyat Di Desa Belantih Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Jurnal Berkala Ilmiah PERTANIAN. Volume 1, Nomor 3, Februari 2014.
- Mausch, Kai; Mithofer, Dagmar; Asfaw, Solomon; Waibel, Hermann. 2006. Impact of AurepGAP Standard in Kenya : Comparing Smallholders to Large-scale Vegetable Producers. University of Bonn : Conference on International Agricultural Research for Development.

- Musyafak, A dan Ibrahim T.M., 2005, Startegi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi Pertanian Mendukung PRIMA TANI, Bogor: Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 3 No 1: 20-37.
- Mutakena, S. 2012. Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi guna meningkatkan Produksi Usahatani Kedelai di Distrik Makimi, Kabupaten Nabire. Jurnal Agrilan 1: 43-60.
- Nachrowi, D.N; Usman, H. 2002. Penggunaan Teknik Ekonometri. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Naqias, S. 2012. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Varietas Ciherang (Studi Kasus: Gapoktan Tani Bersama, Desa Situ Udik, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Novikarumsari, N.D. 2014. Tingkat Difusi-Adopsi Inovasi Biogas Oleh Peternak Sapi Perah di Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat. Disertasi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Priyatno, D. 2009. Belajar Olah Data dengan SPSS 17. Yogyakarta: Andi.
- Priyatno, D. 2013. Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariante dengan SPSS. Cetakan I, Yogyakarta: Gava Media
- Rangkuti, P.A. 2007. Jaringan Komunikasi Petani Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian (Kasus Adopsi Inovasi Traktor Tangan di Desa Neglasari, Kecamatan Bojongpicung, Kabupaten Cianjur, Propinsi Jawa Barat). Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Riduwan, 2014. Metode dan Teknik Menyusun Tesis. Cetakan Ke-10. Bandung: Alfabeta.
- Rogers EM. 1983. Diffusion of Innovation: A Cross-Cultural Aproach. London (UK): The Free Press Collier MacMillan Publisher.
- Rogers EM. 2003. Diffusion of innovations. Fifth Edition. New York (US): The Free Press.
- Roswita, Rifda. 2003. Tahapan Proses Keputusan Adopsi Inovasi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman dengan Agen Hayati. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Salvatore, Dominicck. 2001. Managerial Economics, dalam Perekonomian Global. Edisi Keempat, Jilid ke 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Samboh RD. 2013. "Adopsi Inovasi Program Sapta Pesona oleh Pengelola Hotel di Jakarta Timur." [Tesis]. Bogor (ID): Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan F, dkk. 2015. Implementasi GAP (*Good Agriculture Practice*) lada dan pengaruhnya terhadap produktivitas lada di Desa Petaling Banjar, Kecamatan Mendo Barat. Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan. Vol.8 No. 2, hal 72-82. ISSN 1978-1644.

- Silalahi, Asystasha A. 2013. Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kedelai di Desa Cipeuyeum Kecamatan Haurwangi Kabupaten Cianjur [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Slamet, R. Margono, 1978, Memantapkan Penyuluhan Pertanian di Indonesia, dalam Proseiding Kongres Penyuluhan Pertanian. Perhaptani.
- Soekartawi, 2005. Agribisnis Teori dan Aplikasinya, Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Soekartawi, dkk. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Jakarta : UI Press.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Sriyadi, E. Istiyanti & F.R. Fivintari. 2015. Evaluasi Penerapan *Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practices* (SOP-GAP) pada Usahatani Padi Organik di Kibupaten Bantul. J. Agraris (1) 2.
- Sugiyono, 2007, Statistik untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sumarno & Adie, M.M. 2010. Strategi Pengembangan Produksi Menuju Swasembada Kedelai Berkelanjutan. Jurnal Iptek Tanaman Pangan Vol. 5 No. 1 – 2010.
- Suryabrata S. 2006. Metode penelitian. Jakarta (ID): Raja Grafindo Persada.
- Susantun, I. 2000. Fungsi Keuntungan Cobb Douglas dalam Perdagangan Efisiensi Ekonomi Relatif. Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol.5 No. 2, hal 149 – 161.
- Suwalan, S., Nana, S., Bambang S., R. Kusmawa dan Didi Ardi, 2004. Penggunaan Pupuk Alternatif pada Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Garut, Jawa Barat. Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Tahir, A.G. 2011. Analisis Efisiensi Usahatani dan Risiko Produksi Kedelai di Sulawesi Selatan. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ulfia, N.M. 2015. Analisis Usahatani Melon Apollo Berdasarkan Standar Operasional Prosedur (Sop) dan Non Sop Di Kota Cilegon. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wardani. D.K. 2003. Efisiensi Ekonomi Relatif dan Analisis Pendapatan Usaha Tani Tembakau Berdasarkan Sistem Penguasaan Lahan Sawah di Kabupaten Temanggung, Tesis , MIESP UNDIP.
- Wenno, D. 2010. Analisis Pendapatan Petani jagung Peserta Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan di Kabupaten Nabire. Jurnal Penelitian Bidang Ekonomi Pertanian, Vol V, No. 2, Juni 2010.
- Wijayanto, B. 2005. Tingkat Adopsi Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu Padi Sawah Irigasi di Kabupaten Lampung Tengah. Tesis : Unuversitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Yotopoulos, Pan A dan Jeffrey B. Nugent, 1976, *Economic of development, Empirical Investigations*, Harper dan Row Publisher
- Zakaria, Amar. K. 2010 (a). Dampak Penerapan Teknologi Usahatani Kedelai di Agrosistem Lahan Kering Terhadap pendapatan Petani. *Agrika*, Volume 4, No. 2, November 2010. P. 27 – 59. Malang: Universitas Widyagama.
- Zakaria, Amar. K. 2010 (b). Kebijakan Pengembangan Budidaya Kedelai Menuju Swasembada melalui Partisipasi Petani. *Analisis Kebijakan Pertanian: Volume 8 No. 3*. September 2010, P. 259-272. Bogor: Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Zulkarnain, M. 2002. Hubungan Karakteristik Anggota Kelompok Masyarakat dengan Keterlibatannya dalam Jaringan Komunikasi Pembinaan Teknis serta Partisipasi dalam Program Industri Tepung Tapioka Rakyat (ITTARA) di Lampung Tengah. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.