

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001. Improving Resilience Through Integrated Watershed Management In Ethiopia. CRS (*Catholic Relief Service*).
- Anonim, 2005. Tinjauan Akhir (Februari 2005) Perkembangan dan Prospek Kemandirian Pangan Nasional.
- Anonim, 2011. What Price Resilience ? Towards Sustainable And Secure Food System. International Sustainability Unit (ISU).
- Anonim. 2013. Penelitian Profil Sosial, Ekonomi, Teknik dan Kelembagaan. [Blogkrisman.blogspot.com/2013/03](http://Blogkrisman.blogspot.com/2013/03).
- Anonim. 2013. 2,5 Juta Hektar Jaringan Irigasi Tersier Akan Diperbaiki. [beritadaerah.com/2013/12/12](http://beritadaerah.com/2013/12/12).
- Anonim. 2013. Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) Sebagai Bahan Penyusunan RPJM Tahun 2015-2019. Kerjasama Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Amang, B, Sawit, H. 2001. Kebijakan Beras dan Pangan Nasional, Pelajaran dari Orde Baru dan Orde Reformasi. ISBN : 123 – 456 – 789 - 0 IPB Press. Bogor.
- Arief, S. 1993. Metodologi Penelitian Ekonomi. UI-Press. Jakarta.
- Adyoga, W. 1999. Beberapa Alternatif Pendekatan Untuk Mengukur Effisiensi Atau In-effisiensi Dalam Usahatani. Informatika Pertanian Volume 8 (Desember 1999).
- Abrar, H. 2008. Analisis Kemandirian Pangan Asal Ternak Dalam Rangka Memantapkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Lampung Barat. Jurnal Gizi dan Pangan, November 2008 3(3) : 205 – 211.
- Asmara et al. 2009. Analisis Effisiensi Teknis Pada Usahatani Tebu. HABITAT Volume XX No. 1 Bulan April 2009. ISSN: 0853-5167.
- Allouche, J. 2011. The Sustainability and Resilience Of Global Water and Food Systems : Political Analysis Of The Interplay Between Security, Resource Scarcity, Political Systems And Global Trade. ELSEVIER.
- Anwar. Dampak Proyek Pengembangan Irigasi Desa Terhadap Efisiensi Usahatani di Kecamatan Masbagik Lombok Timur. Agrimansion Volume I Nomor 02.
- Beattie B.R , Taylor. 1994. Ekonomi Produksi. Gadjah Mada University Press.

- Bravo-Ureta and Pinheiro. 1997. Technical, Economic, And Allocative Efficiency In Peasant Farming : Evidence From The Dominican Republic. *The Developing Economics*, XXXV-1 (March 1997) : 48-67.
- Budhi, GS. 2006. Factor Influencing Payment Or Irrigation Service Fees. Agency for Agricultural Research and Development . Departement of Agricultural. Jakarta. MAKARA, SOSIAL HUMANIORA, VOL, 10. JUNI 2006 : 8-14
- Bantul Dalam Angka. 2012. BPS Kabupaten Bantul
- Bantul Dalam Angka. 2013. BPS Kabupaten Bantul.
- Bardan, M. 2014. Irigasi. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2014.
- Casley, D and Kumar, K. 1991. Pemantauan dan Evaluasi Proyek Pertanian. UI-PRESS. 1991.
- Coelli and Bettese, 2005. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. Second Edition. Springer. Printed in the United Stated of America. SPIN 11053217.
- Debertin, L.D. 1986. Agricultural Production Economics. Macmillan Publishing Company. New York.
- Dillon. 2009. Pertanian Mandiri. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dillon, A. 2010. Do Differences in The Scale of Irrigation Projects Generate Different Impacts on Poverty and Production ?. IFPRI Discussion Paper 01022. IFPRI.
- Elizabeth. 2011. Strategi Pencapaian Diversifikasi dan Kemandirian Pangan : Antara Harapan dan Kenyataaa. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Iptek Tanaman Pangan Vol. 6 No.2-2011
- Faesal, dkk. 2009. Panen Hujan Untuk Pengembangan Jagung Pada Lahan sawah Irigasi Terbatas di Sulawesi Selatan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Prosiding Seminar Nasional Serealia. ISBN : 978-979-8940-27-9
- Fauziyah. 2010. Analisis Effisiensi Teknis Usahatani Tembakau (Suatu Kajian Dengan Menggunakan Fungsi produksi Frontier Stokhastik). Jurnal EMBRYO Vol. 7 No, 1. ISSN 0216-0188.
- Gujarati, D. Sumarno Zain. 1997. Ekonometrika Dasar. Erlangga. Jakarta.
- Handewi dkk. 2001. Prospek Ketahanan Pangan Nasional (Analisis dari Aspek Kemandirian Pangan). Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Hendayana, R. 2001. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani. Proseding Pada Seminar Nasional Penelitian dan Pengembangan Agribisnis

Berbasis Sumberdaya Lokal dan Teknologi Ramah Lingkungan. BPTP Manado 26 – 27 November 2001.

Hagos, F And Holden, S. 2003. Rural Household Poverty Dynamics in Northern Ethiopia 1977-2000. Paper For CPRC Conference, Manchester . UK, 35 pp.

Husodo, Y.S. 2003. Membangun Kemandirian Di Bidang Pangan : Suatu Kebutuhan Bagi Indonesia. Artikel – Th. II- No. 6 – September 2003.

Hafsah, M D. 2005. Potensi, Peluang, dan Strategi Pencapaian Swasembada Beras dan Kemandirian Pangan Nasional. Ditjen Bina Produksi Tanaman Pangan, Departemen Pertanian.

Hasan, BJ. 2008. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Haji et al. 2013. Impact Analysis Of Mede Telila Small Scale Irrigation Scheme On house Poverty Alleviation : Case Of Gorogtu District in Eastern Haratge Oromia National Regional State Ethiopia. International Journal of Development and Economic Sustainability. Vol.1.No1. March 2013, pp, 15-30.

<http://pusdatin.setjen.deptan.go.id/ditjentp/berita-dirjen-tanaman-pangan-anggoro--rehabilitasi-jaringan-irigasi-sudah-sangat-mendesak.htm#ixzz2neLII3jz>

Irham, Dwijono H, Masyhuri. 2006. Kebijakan dan pengembangan Kelembagaan Pangan Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Nasional. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. ISBN 979-97149-2-3.

Irawan, B et all. 2007. Panel Petani Nasional (PATANAS) Analisis Indikator Pembangunan Pertanian dan Pedesaan. Pusat Analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.

Iskandar. 2013. Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial, Edisi ke 5, Referensi. Jakarta.

Johanes, P.M. 2001. Pengujian Ketepatan Model Ekonometri dalam Hubungan Geometri. <http://Repository.USU,...,tik-johannes2.pdf.txt>

Joshi, NP. Maharjan, KL. 2007. Assessment Of Food Self-Sufficiency and Food Scurity Situation in Nepal. Journal Of International Development and Coorporation Vol.13, No.1, 2007, pp. 209-236.

Jangkung, HM. 2010. Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional. KP4 UGM.

Kuncoro, M. 2004. Metode Kuantitaif, Edisi Kedua, UPP AMP YKPN. Yogyakarta.

- Kartasasmita, G. 2005. Ketahanan Pangan dan Ketahanan Bangsa. Prosiding Seminar Pengembangan Ketahanan Pangan Berbasis Kearifan Lokal. Bandung.
- King, C.A. 2008. Community Resilience And Contemporary Agri-Ecological Systems: Reconnecting People And Food, And People With People. Systems Research and Behavioral Science. Syst.Res. 25, 111-124 (2008). Published Online in Wiley InterScience.
- Kodoatie, Syarief. 2008. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kurniawan et al. 2008. Analisis Effisiensi Ekonomi dan Daya Saing Jagung Pada lahan Kering di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Forum Pasca Sarjana Vol. 31 No. 2 April 2008: 93-103. Sekolah Pasca Sarjana IPB.
- Kumar, G.L. Senseba, T. 2008. Yield, Irrigation Production Efficiency And Economic Return Of Broccoli (*Brassica oleracea* Var: *Italica*) Under Different Irrigation Methods And Schedules. Journal Of Environmental Research and Development. Vol.2 No.4, April-June 2008.
- Kohanzal et al. 2009. Choosing And Ranking Irrigation Methods And The Study Of effective Factors Of Adoption In Khorasan Razavi Province In Iran. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 15 (No 1) 2009, 67- 76.
- Kinfe, A. et al. 2012. Effect Of Small- Scale Irrigation On The Income Of Rural Farm Household : The Case Of Laelay Maichew District Central Tigray, Ethiopia. The Journal Of Agricultural Sciences, 2012 Vol.7, No 1.
- Kuwornu, JKM, Owusu, ES. 2012. Irrigation Access And Per Capita Consumption Expenditure In Farm Households : Evidence From Ghana. Journal of Development and Agricultural Economics. Vol. 4(3). Pp. 78-92, 12 February, 2012.
- Lantarsih, R et al. 2011. Sistem Ketahanan Pangan Nasional : Kontribusi Ketersediaan Dan Konsumsi Energi Serta Optimalisasi Distribusi Beras. Analisis Kebijakan Pertanian, Volume 9 No.1 Maret 2011 : 33-51.
- Litbang Pertanian. 2011. Pengelolaan Air Irigasi untuk Effisiensi. Jakarta.
- Las, I dkk. 2013. Water Availability For Agriculture Sector : Challenges And Resolution Strategy. Indonesian Center For Agriculture land Resorces Research and Development (ICALRD). Wednesday, June 19, 2013.
- Makeham, Malcolm (1991). Manajemen Usahatani Daerah Tropis. LP3ES. Jakarta.
- Mustaniroh, S.A. 2001. Evaluasi Aspek Kelembagaan Pengelolaan Jaringan Irigasi di Tingkat Petani Pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten

Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol.2, Agustus 2001 :14-21.

Madhusudan BM, et al. 2002. Irrigation Impacts On Income Inequality And Poverty Alleviation : Policy Issues And Options For Improved Management Of Irrigation Systems, Colombo, Srilanka. Working Paper 39. International Water Management Institutes.

Malian, HA et al. 2004. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi Dan Harga Beras Serta Inflasi Bahan Makanan. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 22 No.2 Oktober 2004 : 119-146.

Masyhuri dkk. 2011. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dan Aplikatif, Edisi Revisi, Cetakan ke 3, Refika ADITAMA. Bandung.

Mahmud, E et al. 2012. Strategi Peningkatan Kemandirian Petani Rumput Laut di Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone. KPU Bone. Sistem-Sistem Pertanian, PPS Universitas Hassanuddin. Makasar.

Mudjiadi. 2012. Pengelolaan Asset Irigasi. sda.pu.go.ig. Datin SDA 26 Juni 2012.

Murniati et al. 2014. Effisiensi Teknis Usaha Tani Padi Organik Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (1) : 31-38. ISSN 1410-5020.

Nasir, M. 1988. Metode Penelitian, Cetakan ke 3, Ghalia Indonesia. Jakarta.

Narayananamorthy, A. 2001. Does Groundwater Irrigation Reduces Rural Poverty? Evidence from Indian States. Irrigation And Drainage Journal, 56 : 349-362.

Nainggolan, K. 2008. Ketahanan dan Stabilitas Pasokan, Permintaan, dan Harga Komoditas Pangan. Analisa Kebijakan Pertanian. Volume 6 No 2, Juni 2008 : 114 – 139

Nurmalina, R. 2008. Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Sistem Ketersediaan Beras di Beberapa Wilayah Di Indonesia. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 26 No.1, Mei 2008 : 47 – 79

Nurasa,T dan Rachmat, M. 2013. Nilai Tukar Petani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. Jurnal Agro Ekonomi. Volume 31.2,Oktober 2013: 161-179.

Nazam, dkk. 2011. Penetapan Luas Lahan Optimum Usahatani Padi Sawah Mendukung Kemandirian Pangan Berkelanjutan di Nusa Tenggara Barat. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 29 No.2, Oktober 2011 : 113-145

Ojo et al. 2009. Profitability And Technical Efficiency In Irrigated Onion Production Under Middle Rima Valley Irrigation Project In Goronyo, Sokoto State



- Nigeria. Continental Journal Agricultural Science 3: 7- 14,2009. Wilolud Online Journals.
- Paul, D.M. 1974. Irrigation of Agricultural Land. American Society of Agronomy. USA.
- Prajitno, J. 1981. Analisa Regresi-Korelasi, Cetakan Pertama. Liberty. Yogyakarta.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usahatani. BPFE. Yogayakarta.
- Pasandaran, E. 2005. Reformasi Irigasi Dalam Kerangka Pengelolaan Terpadu Sumberdaya Air. Analisa Kebijakan Pertanian. Volume 3 No. 3, September 2005 : 217 – 235.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2006. Tentang Irigasi.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 30/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Partisipatif
- Prasetijo, H. Studi Pemberdayaan Lembaga Pengelola Jaringan Irigasi di Tingkat Desa.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2010 Tentang Irigasi.
- Prayuginingsih H, Hartati Y. 2008. Dampak Peningkatan Produktivitas dan Peningkatan Areal Panen Terhadap Upaya Kemandirian Pangan dan Kesejahteraan Petani Padi. Jurnal-SEP Vol.2 No.2 Juli 2008.
- Ronald et al. 2004. Farm Management, Fifth Edition, McGraw Hill Higher Education. New York. America.
- Rangkuti, A.P. Strategi Komunikasi Membangun Kemandirian Pangan. Jurnal Litbang Pertanian, 28(2), 2009.
- Ramos. 2012. Pentingnya Pemberdayaan Petani. [www.set\\_kb.go.id/artikel-3543](http://www.set_kb.go.id/artikel-3543).
- Rubana Ali et al. 2014. Transport Infrastructure And Welfare In Nigeria. The World Bank.
- [sda.pu.id/index.php/berita.sda/datin.sda/item/157-aset-irigasi-dalam-ketahanan](http://sda.pu.id/index.php/berita.sda/datin.sda/item/157-aset-irigasi-dalam-ketahanan)
- Spiegel, R.M, I Nyoman Susila, Ellen Gunawan. 1961. Statistik Edisi SI (metrik). Erlangga. Jakarta.
- Sukirno, S. 1985. Pengantar Teori Mikroekonomi. Bima Grafika. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

- Soekartawi, et all. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. UI PRESS.
- Soeratno, dkk. 1988. Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis. Edisi Pertama, Cetakan Pertama, BPFE. Yogyakarta.
- Sumodiningrat, G. 1994. Ekonometrika Pengantar, Edisi Pertama, Cetakan Pertama. BPFE. Yogyakarta.
- Soetrisno, L. 1999. Paradigma Baru Pembangunan Pertanian Sebuah Tinjauan Sosiologis. Kanisius. Yogyakarta.
- Simatupang, P. 2001. Pemberdayaan Masyarakat Untuk Mencapai Ketahanan Pangan dan Pemulihian Ekonomi. Prosiding Seminar. Kerja sama PSKPG-IPB, Agrindo Aneka Consult, PEG-USAID, BPKP-Deptan.
- Suripin. 2001. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Andi Offset. Yogyakarta
- Simatupang et al. 2002. Efisiensi Dan daya Saing Sistem Usahatani Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Soekartawi. 2002. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas, Cetakan ke 3, Rajawali Press. Jakarta.
- Suryana, A. 2003. Situasi Perpadian/Perberasan Nasional Kini dan Masa Mendatang. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional PERPADI 28 Februari – 1 Maret 2003. Universitas Brawijaya Malang.
- Sutanto dkk. 2003. Peasant Economic. Petani Gurem : Rumah Tangga Usaha Tani dan Pembangunan Pertanian. Bayu Media dan UMM Press. ISBN : 979-3323-17-5.
- Saptana. 2005. Faktor Penentu Tingkat Effisiensi Teknik Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Selupu rejang, Kabupaten Rejang Lebong. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 23 No.2, Oktober 2005 : 176-190.
- Shang et al. 2005. The Influencing Factors Analysis Of Water-Saving Irrigation Technology Adopted By Farmer- A Case Study In Heilongjiang. Proyek Chun Hui. Kementrian Pendidikan Cina.
- Sudaryanto, T. Rusastra, W. 2006. Kebijakan Strategis Usaha Pertanian Dalam Rangka Peningkatan Produksi dan Pengentasan Kemiskinan. Jurnal Litbang Pertanian, 25(4), 2006.
- Sukarno. 2006. Revitalisasi Kebijakan, Subsektor, Kelembagaan dan Pendidikan Tinggi Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Suroso dkk. 2007. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Effisiensi Pengelolaan Air Irigasi. Dinamika Teknik Sipil, Volume 7, Nomor 1, Januari 2007 : 55-62.
- Sarosa, B. 2014. Pengaruh Irigasi dan Perubahan Iklim Terhadap Usahatani Padi Sawah di Daerah Irigasi Pekik Jamal Kabupaten Kulon Progo. Disertasi.
- Simatupang, P, Maulana, M. 2007. Kaji Ulang Konsep Dan Perkembangan Nilai Tukar Petani Tahun 2003-2006. Pusat analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian Departemen Pertanian.
- Sadikin, I, Subagyono, K. 2008. Kinerja Beberapa Indikator Kesejahteraan Petani Padi Di Beberapa Perdesaan Karawang 2008. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Saragih, B. 2008. Perspektif Ilmu-Ilmu Pertanian Dalam Pembangunan Nasional, Pemikiran Guru Besar Institut Pertanian Bogor. Dewan Guru Besar Institut Pertanian Bogor. Penebar Swadaya.
- Sugiarto. 2008. Analisa Pendapatan, Pola Konsumsi dan Kesejahteraan Petani Padi Pada Basis Agroekosistem Lahan Sawah Irigasi di Pedesaan. Proseding Seminar Nasional Dinamika Pembangunan Pertanian Dan Pedesaan: Tantangan dan Peluang Bagi Peningkatan Kesejahteraan Petani. Bogor.
- Saptana et al. 2010. Analisis Effisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar dan Perilaku Petani Dalam Menghadapi Resiko. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 28 No.2, Oktober 2010 : 153-188.
- Setiawan, Kusrini, D.E. 2010. Ekonometrika. Andi Offset. Yogyakarta.
- Statistik Indonesia. 2010. Statistical Yearbook of Indonesia. BPS Republik Indonesia.
- Suslinawati. 2011. Media Sains, Volume 3 Nomor 1, April 2011.
- Swstika, S K D. 2011. Membangun Kemandirian dan Kedaulatan Pangan Untuk Mengentaskan Petani Dari Kemiskinan. Pengembangan Inovasi Pertanian 4(2), 2011: 103-117.
- Saptana. 2012. Konsep Effisiensi Usahatani Pangan Dan Implikasinya Bagi Peningkatan Produktivitas. Forum Penelitian Agro Ekonomi, Volume 30 No. 2, Desember 2012 : 109-128. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Shah, R.J. 2012. Building Resilience To Recurrent Crisis. USAID Policy and Program Guidance.

Songqing, J. 2012. The Impact Of Irrigation On Agricultural Productivity : Evidence From India. Depatement Of Agricultural, Food and Resources Economic Michigan State University and Word Bank. Washington DC.

Subandi. 2012. Ekonomi Pembangunan. ALFABETA. Bandung.

Sukandarrumidi. 2012. Metodologi Penelitian Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula, Cetakan ke 4, November 2012. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.

Sunyoto, D. 2012. Analisis Validitas & Asumsi Klasik. Gava Media. Yogyakarta.

Sembiring Dkk, 2013. Current Status Of Agricultural Water Management in Indonesia. Indonesian Center For Food Crop Research and Development. 19 Juni 2013.

Suharsimi, A. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Cetakan ke 15, Rineka Cipta. Jakarta.

Simanjuntak, A.B. dkk. 2014. Metode Penelitian Sosial, Edisi Revisi, Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.

Sinyolo, S et al. 2014. The Impact Of Smallholder Irrigation On Household Welfare : The Case Of Tugela Ferry Irrigation Scheme In Kwazulu-Natal, South Afrika. ISSN 1816-7950(On-Line) = Water SA Vol. 40 No.1 January 2014. <http://www.wrc.org.za>

Tambunan, T. 2010. Pembangunan Pertanian dan Ketahanan Pangan. UI-PRESS.

Tekana dan Oladele. 2011. Impact Analysis of Taung Irrigation Scheme on Household Welfare Among Farmers in North-West Province, Sout Africa. Journal Hum Ecol, 36(1): 69-77 (2011). Departement of Agricultural Economics and Extension, North-West University, Mafikeng Campus, South Africa.

Tim Survei Fakultas Pertanian UGM. 1990. Laporan Akhir Survei Detail Pemantapan P3A di Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Pertanian UGM.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004. Tentang Sumber Daya Air

Undang – Undang No 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi

Undang- Undang No 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

Undang-Unadang republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2013. Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGARUH PROGRAM IRIGASI WISMP PADA PRODUKSI, KEMANDIRIAN PANGAN DAN  
PROFITABILITAS USAHATANI DI  
**DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
UTAMI AGUS YULIANTI, Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec;Dr. Jamhari, SP., M.P;Prof. Dr. Ir. Masyhuri  
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widarjono, A. 2009. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya, Edisi Ketiga, Cetakan Pertama. EKONISIA. Fakultas Ekonomi UII. Yogyakarta.

Wei and Wang. 2011. Productivity Growth, Technical Efficiency, and Technical Change in China's Soybean Production. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(25), pp. xxx-xxx, 5 November 2011. ISSN 1991-637X.

Widodo, S. 2012. Politik Pertanian. Liberty. Yogyakarta.

Yenifa, F et al. 2012. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Anggota P3A Dalam Pengelolaan Irigasi Pada Water Resources And Irrigation Sector Management Program (WISMP) di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Jurnal Riset Manajemen Dan Publik. Vol 1, No 1.

Yudho,R. Harry, S. 2014. 2015, Krisis Air Bersih Ancam Empat Pulau di Indonesia. [nasional.news.viva.co.id](http://nasional.news.viva.co.id)