

## DAFTAR PUSTAKA

- Aaker, David A. Kumar, V. Day, George S. 2010. Marketing Research 9 Edition. Chicago: John Wiley & Sons, Danvers.
- Abdillah, I. 2010. Analisis Keaktifan Dan Resiko Gempa Bumi Pada Zona Subduksi Daerah Pulau Sumatera Dan Sekitarnya Dengan Metode Least Square. Skripsi. Bandung: Universitas Indonesia.
- Aditya, T., Maria-Unger, E., Berg, C., Bennett, R., Saers, P., Syahid, H. L., Erwan, D., Wits, T., Widjajanti, N., Santosa, P. B., Atunggal, D., Hanafi, I., dan Sutejo, D. 2020. Participatory Land Administration in Indonesia: Quality and Usability Assessment. Land. 9(3), 79.
- Adiyaksa, F. & Nugroho, P. D. 2020. Evaluasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Kabupaten Kendal Tahun 2014 – 2018. JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering Vol. 3, No.1, (2020), Hal: 71–78.
- Alhalik. 2006. Efektifitas Izin Peruntukan Penggunaan Tanah (IPPT) Sebagai Instrumen Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman. Thesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Andrianto, N. S. (2003). Pengembangan Kawasan Wisata Rawa Jombor di Kabupaten Klaten. Tesis. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Aralas, S, Maryati, M, dan Mohd, B.A.F. 2009. Antioxidant Properties of Selected Salak (*Salacca zalacca*) Varieties in Sabah, Malaysia. Malaysia: Nutrition and Food Science Journal.

- Arifin, Bustanul. 2004. Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Arisa, Nurelawati.dkk. 2018. Peran keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia. Seminar Nasional UNS. Solo: UNS
- Aronoff, S. 1989. Geographic information systems: a management perspective. Canada:WDL Applications.
- Astuti, Widia. dkk. 2012. Identifikasi Fenomena Urban Sprawl di Kecamatan Cimaggis Kota Depok. Laporan Penelitian. Bogor: Fakultas Teknik, Universitas Pakuan.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2017. Sleman: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2019. Sleman: BPS
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2020. Sleman: BPS
- Bambang Riyanto. 2011. Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan. Yogyakarta:BPFE
- Bintarto R. 1977. Geografi Sosial. Yogyakarta: U.P Spring

Bintarto,R .1989. Interaksi Desa Kota dan Permasalahanya. Jakarta: Penerbit

Ghalia

Bourne, L.S., ed. 1982. Internal Structure of the City: Readings on Urban

Form,Growth and Policy. 2nd edition. Oxford: Oxford University

Press.

Brida, J. G., & Zapata, S. 2010. Cruise Tourism: Economic, Sosio-Cultural

and Enviromental Impacts",Int . J. Leisure and Tourism

Marketing1(3), 205- 226.

Chapin F stuart and E. keiser, 1979.Urban Landuse Planning.United States

America: The Board of Trustees of The University.

Cullingswoth, B. 1997. Planning in the USA: Policies, Issues and Processes.

London. New York: Routledge.

Dilang, Merisa. 2008. Implementasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW):

Studi Kasus Indikasi Program Pembangunan Kutai Barat Provinsi

Kalimantan Timur. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. Status Lingkungan Hidup

Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2020, Semarang: Dinas

Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman.

Dwi Hastuti, Sarwono, Chatarina Muryani. 2017. Mitigasi, Kesiapsiagaan,

dan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bahaya Kekeringan Kabupaten

Grobogan. Jurnal GeoEco, 45-57.

Fandi, Tjiptono. 2014. Service, Quality & Satisfaction. Edisi 3. Yogyakarta:

Penerbit Andi.

FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land  
Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and  
Conservation Service Land and Water Development Division. No.32

Fitriyanto, B. R. 2018 Pengaruh Dinamika Lahan Urban Terhadap Sebaran  
Kekritisian Daerah Resapan Pada Daerah Aliran Sungai Yang  
Bermuara Di Teluk Jakarta. Semarang: Universitas diponegoro

Ginting, Ernawati. 2010. Implementasi Rencana Detail Tata Ruang (RDTR)  
Kawasan Aglomerasi Perkotaan Kabupaten Sleman Pada  
Penggunaan Lahan Pertanian dan Faktor- Faktor Yang  
Mempengaruhinya. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Giri, C. P. 2012. Remote Sensing of Land Use and Land Cover: Principles  
and Applications. R. Indiana: CRC Press

Giyarsih, Sri Rum, 2001. Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu Proses  
Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe  
Area) Kasus Pinggiran Kota Yogyakarta. Yogyakarta: Jurnal PWK  
Volume 12 No. 1.

Habibatussolikhah, Annisa Titias., Darsono., Suci Wuri Ani. 2016. Analisis  
Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah ke Non Sawah  
Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal SEPA  
(Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis). 13(1),22-27.

Hapsari, Anindyakusuma. 2017. Kesesuaian Alih Fungsi Lahan dengan  
Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) di Wilayah Peri-Urban Kasus:

Kecamatan Godean Tahun 2009-2014. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Harijoko, Agung, dkk. 2016. Geochronology and magmatic evolution of the Dieng Volcanic Complex, Central Java, Indonesia and them relationships to geothermal resources. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 310 (2016) 209– 224.

Harris Chaunchy & Edward Ullman. 1945. *The Nature of Cities*. Chicago: Bellwether publishing.

Harto, D.B. 2005. Tata Cara Pendirian Candi: Perspektif Negarakartagama. Dalam *Jurnal Seni Imajinasi*, Volume 3 Juli 2005. Semarang: FBS Unnes. Hlm. 1-18.

Hendrayana, H. 1994. *Dasar-Dasar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM.

Homer Hoyt. 1939. *The Structure and Growth of Residential Areas in American Cities*. Washington DC: Federal Housing Administration

Indarto. 2014. *Teori dan Praktek Pengindraan Jauh*. Yogyakarta: ANDI.

Iskandar, F., Awaluddin, M., dan Yuwono, B. D. 2016. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*. 5(1).

Ismanto, Kuat dkk. 2012. Transformasi Masyarakat Petani Mranggen Menuju Masyarakat Industri, *Jurnal Penelitian*, Vol. 9, No. 1, Mei 2012,

hlm35-48.

Istiqomah, Andriyanto Irsad. 2017. Analisis SWOT dalam pengembangan bisnis. Jurnal ekonomi.

Jayadinata, Johara. 1999. Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan. Perkotaan dan Wilayah, Bandung: Penerbit ITB.

Karlina. 2013. Analisis Kekeringan Meteorologis di Wilayah Kabupaten Wonogiri. Tesis. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Bencana Alam. Universitas Gadjah Mada

Khadiyanto, P. 2005. Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Koestoer, R. H. 1997. Perspektif lingkungan desa-kota: teori dan kasus. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia

Kurnia, Undang. 2001. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit dan Banjir di Bagian Hilir DAS Kaligarang. Bogor: Balai Penelitian Tanah

Kustamar, Parianom, B., Sukowiyono, G. & Arniati, T. 2010. Konservasi Sumber Air Berbasis Partisipasi Masyarakat di Kota Batu Jawa Timur. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, 10 (2): 144-149.

Kusumasari, R. D. 2015. Evaluasi Kesesuaian Perubahan Penggunaan Tanah Tahun 2008 -2013 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Kusumawati, Salindri, Nurhadi, Kuswanto; Rini, Erma Fitria. 2016.

- Pengaruh Perkembangan Bandara Internasional Adi Soemarmo Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Sekitarnya. Surakarta. Jurnal Urban and Regional Planning Engineering. Engineering Faculty Sebelas Maret University. Vol. 7, No. 2, Juli 2016:82-95.
- Kuswijayanti, E.R., Dharmawan, A.H., Kartodihardjo, H. 2007. Krisis-krisis sociopolitico-ecology kawasan konservasi. Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Sosiologi dan Ekologi Manusia, 1, 41-66.
- Lakitan, B. 2002. Dasar-Dasar Klimatologi. Cetakan Ke-2. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lindgren, D. 2005. Land Use Planning and Remote Sensing. United States of America: Springer Verlag.
- Lisdiono, Khadiyanto. 2004. Pengendalian pemanfaatan ruang di Wilayah Kabupaten Dati II. Bandung: Jurnal PWK ITB, Vol. No. 2.
- Fatah, Lutfi. 2006. Dinamika Pembangunan Pertanian Pedesaan. Banjarmasin: Pustaka Banua.
- Maharani, S.T., Kertahadi, Dan Dwiatmanto. 2015. Analisis Sistem Dan Prosedur Penggajian Dan Pengupahan Dalam Meningkatkan Efektivitas Pengendalian Intern Gaji Dan Upah (Studi Pada Pg Kebon Agung Malang). Jurnal Administrasi Bisnis (Jab). Vol.26. No.1.
- Mahi, A K. 2001. Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Makalah Kursus AmdaL Angkatan XIV 9-16 Juli 2001. PSL Unila. Bandar

Lampung. 58 hal.

Malingreau, Jean Paul. 1977. Apropose Land Cover/Land Use Classification and its Use with Reomte Sensing Data in Indonesia. The Indonesian Journal of Geography, No. 33. Vol 7. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Marzocchi, dkk. 2002. Geomorphological estimation of debris-flow volume in alpine basins. In: Rickenman, Chen (Ed.). Debris Flow Hazards Mitigation: Mechanics, Prediction, and Assessment. Millpress. Chicago: Newhall & Hoblitt

Mather, A. S. 1986. Land Use. New York: Longman Group U.K. Limited.  
286 p

Michalski, Grezgorsz. 2010. Planning Optimal from The Frim Value Creation Perspective: Levels of Operating Cash Investments. Romanian tjip Journal of Economic Forecasting.

Mulyadi, Mohammad. 2015. Perubahan Sosial Masyarakat Agraris ke Masyarakat Industri dalam Pembangunan Masyarakat di Kecamatan Tamalate Kota Makassar', Jurnal Bina Praja. Vol. 7, No. 4, hlm 311-322

Munibah K, Sitorus SRP, Rustiadi E, Gandasasmita K dan Hartrisari. 2009. Model Hubungan Antara Jumlah Penduduk dengan Luas Lahan Pertanian dan Permukiman (Studi Kasus DAS Cidanau, Provinsi Banten). Banten: Jurnal Tanah dan Lingkungan. 11(1):32-40

Murti, A. 2013. Kupas Tuntas tentang Pengobatan Tradisional, Pemahaman, Manfaat, Teknik, dan Praktik. Yogyakarta: Transidea Publising.



- Mustopa, Z. 2011. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Demak. Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Naryanto. Heru Sri. 2011. Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten. Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. BNPB Jawa Tengah: Jurnal Penanggulangan Bencana Vol. 2 No 1.
- Noor, Djauhari. 2005. Geologi Lingkungan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nugroho, D., Sasmito, B. and Wijaya, A. P. 2015. Dampak alih fungsi lahan pertanian menjadi permukiman terhadap perubahan nilai lahan di Kecamatan Bogor Utara Kota Bogor Jurnal Geodesi Undip, 4(2), pp. 224–231. Semarang
- Nur, Djakaria M. 2007. Dampak Pembangunan Kawasan Industri di Kabupaten Bekasi Terhadap Alih Fungsi Lahan Dan Mata Pencaharian Penduduk. Jurnal Geografi Gea. 7(2).
- Nurpiena, D. S. 2015. Perencanaan Kota. Edisi 1. Surabaya: Institute Teknologi Sepuluh Nopember
- Park, E. Robert & Burgess W. Ernest. 1921. Introduction to the Science of Sociology, Chicago: University Chicago Press.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Sleman Tahun 2011 – 2031
- Poedjioetami, Esty. 2008. Penataan Ulang Kawasan Bantaran Sungai Dengan Mengahdirkan Sentra Ekonomi Dan Rekreasi Kota. Institut

Teknologi Adhi Tama. Surabaya.

Poedjoprajitno, dkk. 2008. Reaktivasi Sesar Kali Garang. Semarang. Jurnal  
Geologi Indonesia Vol.3 No.3. hal. 129-138.

Pontoh, Nia K., dan Iwan, Kustiawan. 2009. Pengantar Perencanaan  
Perkotaan. Bandung: Penerbit ITB

Prabowo, H. L. 2019. Study of parcels-based Land Use Planning in Urban  
areas dan Rural Areas (Case Study of Mantrijeron Sub-district,  
Yogyakarta City and Bambanglipuro Sub-district, Bantul Regency).  
Journal of Geospatial Information Science and Engineering, Vol. 2  
No. 1

Prianto, E., Umar, C., Kartamihardja, E. S., & Husnah. 2017. Pengelolaan  
dan Pemanfaatan Perairan Embung dan Bendung di Provinsi Nusa  
Tenggara Timur. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia, 9(2), 105-  
114.

Prihatin, Rohani Budi. 2015. Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus  
Di Kota Bandung dan Yogyakarta), Jurnal Aspirasi Vol.6 No.2

Rahayu, Sri. 2009. Kajian Konversi Lahan Pertanian di Daerah Pinggiran  
Kota Yogyakarta Bagian Selatan (Studi Kasus di Sebagian Daerah  
Kecamatan Umbulharjo. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota.  
Universitas Diponegoro, Semarang. Volume (5), Desember 2009,  
365-372.

Rapoport, Amos. 1980. Human Aspects of Urban Form: Towards a Man-

Environment Approach to Urban Form and Design. New York:

Pergammon Press.

Rayes, Luthfi M. 2007. Metode Investarisasi Sumber Daya Alam.

Yogyakarta: ANDI

Restina N. 2009. Evaluasi Penggunaan Lahan Eksisting dan Arahan

Penyusunan Rencana Tata Ruang Kota Tasikmalaya Provinsi Jawa

Barat. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Riani. 2009. Tanaman Hias. Bogor: IPB Press

Ritung, S, Wahyunto, Agus F, Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi

Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan

Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World

Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia. 45 hal.

Rizkiani, Happy., dan Sudrajat. 2015. Hubungan Alih Fungsi Lahan

Pertanian Sawah dengan Ketersediaan Pangan Di Kabupaten Sleman

dan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Bumi

Indonesia. 4(3).

Rusli. S, 2005. Pengantar Ilmu Kependudukan. Jakarta: Pustaka LP3ES.

Rustam, R. K. 2010. Tata Ruang Air. Yogyakarta: CV. Andi.

Sakai, M. 2006. 12 Public sector investment in tourism infrastructure.

International handbook on the economics of tourism.

Santosa, P. B. 2016. Evaluation of satellite image correction methods caused

by differential terrain illumination. Jurnal Forum Geografi. Vol. 30,

No. 1.

Sasongko, Wisnu, dkk. 2017. Konversi Lahan Pertanian Produktif Akibat

Pertumbuhan Lahan Terbangun di Kecamatan Kota Sumenep. Jurnal  
Perencanaan Wilayah Kota. Jurnal Plano Madani Volume 6 Nomor  
1. Hal 15-26. Universitas Brawijaya

Schuler, Randall S. 1987. Personel And Human Resource Managemen, New  
York: West Publishing Company.

Soegino. 2007. Dampak Perubahan Bentuk Lahan Pertanian menjadi Lahan  
Non Pertanian terhadap Kegiatan Sosial Ekonomi Masyarakat di  
Wilayah Kecamatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo. Skripsi.  
Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Soerjani, Mohamad dan Bahrin Samad. 2001. Manusia dalam Keserasian  
Lingkungan. Jakarta: UI Press.

Soetomo, Soegiono. 2013. Urbanisasi dan Morfologi. Proses Perkembangan  
Peradaban dan Wadah Ruang. Menuju Ruang yang Manusiawi. Edisi  
1. Yogyakarta: Graha Ilmu

Solfiyeni, Chairul, & M., Marpaung. 2016. Analisis vegetasi tumbuhan  
invasif di kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. In  
Processing Biologi Education Conference, Vol 13 (1): 743-747.

Sidarta, I Wayan Tagel. 2002. Dampak Perkembangan Pariwisata Terhadap  
Kondisi Lingkungan, Sosial dan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus  
Kawasan Pariwisata Sanur, Denpasar-Bali). Thesis. Semarang:  
Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponogoro.

Sitawati, Anita. 2016. Materi Pokok Tata Guna dan Pengembangan Lahan.  
Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Soekmono, R. 2005. Pengantar Sejarah Kebudayaan Indonesia. Yogyakarta:

Kanisius

Subkhi, W. B. F. H. M. (2019). Pertumbuhan dan Perkembangan Kawasan

Perkotaan di Kabupaten: Studi Kasus Kabupaten. Wilayah Dan

Lingkungan, 7(2), 105–120.

Sukmana, O. 2018. Pengetahuan Dan Nilai Kearifan Sosial Dalam Proses

Manajemen Bencana Gunung Kelud (Studi di Desa Pandansari,

Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang). Malang: Jurnal Sosio

Konsepsia, 7(3), 190–204.

Sujiarto. 1992. Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan

Wilayah. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Sunarti S, 2007. Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Sumber Pangan di

Daerah Cagar Alam Tengkalé. Jurnal of Biological Diversity. UNS.

Surakarta.

Su Ritohardoyo. 2002. Perencanaan Dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta:

Fakultas Geografi UGM.

Su Ritohardoyo, 2009. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta:

Bahan Kuliah.

Susanti, P.D., Miardini, A. dan Harjadi, B. 2017. Analisis Kerentanan Tanah

Longsor Sebagai Dasar Mitigasi di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal

Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Vol. 1 No. 1, April

2017: pp. 49-59.

Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada

University Press.

Sutaryono dan R. Agus Mahendra. 2003. Industrialisasi dan Perubahan

Penggunaan Tanah di Kawasan Industri Ungaran Kabupaten

Semarang Provinsi Jawa Tengah' Jurnal Bhumi, Nomor 6 Tahun 3,

hlm 61-75.

Syafitri, A. K.N. dan Santosa, P. B. 2020. Spatial Analysis of Kulon Progo

District Development From 2007– 2030 With Cellular Automata

Markov Model. Proceeding The 1st International Conference on

Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019. KnE  
Engineering Publishing.

Syahrizal R. 2012. Pemetaan Perkembangan Tata Guna Lahan Pada Jaln Tol

Kota Makasar. Jurnal Penelitian Jurusan Sipil Fakultas Teknik

Universitas Hasanuddin, vol 3

Tolman, C.F.,1937. Groundwater. New York: McGraw-Hill Book Company.

Trigus Eko dan Sri Rahayu. 2012. Perubahan Penggunaan Lahan dan

Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus:

Kecamatan Mlati. Volume 8 (4): 330-340. Semarang: Biro Penerbit

Planologi Undip.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang

Informasi Geospasial

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang

Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang

Cagar Budaya

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang

Penataan Ruang

Utoyo, B. 2007. Geografi 1 Membuka Cakrawala Dunia. Jakarta: Pusat

Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional

Wahyuningsih M. 2008. Pola dan Faktor Penentu Nilai Lahan Perkotaan di

Kota Surakarta. Semarang: Fakultas Teknik UNDIP.

Wang, F., Xu, P., Wang, C., Wang, N., & Jiang, N. 2017. Application of a

GIS Based Slope Unit Method for Landslide Susceptibility Mapping

along the Longzi River, Southeastern Tibetan Plateau, China. ISPRS

International Journal of Geo-Information, 6(6): pp. 172

Wesli, Ir. 2008. Drainase Perkotaan. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wesnawa, I. G. A. 2015. Geografi Permukiman. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wibowo, Catur Setyo 2015, 'Dampak Pengalihan Fungsi Lahan Sawah Pada

Produksi Padi Sampai Tahun 2018 dan Implikasinya Terhadap

Ketahanan Pangan Wilayah (Studi di Kecamatan Jaten Kabupaten

Karanganyar Propinsi Jawa Tengah)', Jurnal Ketahanan Nasional,

Vol. 21, No. 2, hlm 107-117.

Wibowo, M. 2003. Teknologi Konservasi Untuk Penanganan Kawasan Resap

Air Dalam Suatu Daerah Aliran Sungai. Jurnal Teknik Lingkungan

P3TL BPPT. 4(1). 8-13 hal.

Widiyono, W. 2010. Inventarisasi jenis tumbuhan dan kesesuaian lahan untuk

konservasi daerah tangkapan air di Desa Baudaok, Kabupaten Belu,  
NTT. Jurnal Teknologi Lingkungan, Pusat Teknologi Lingkungan,  
BPPT 11(3):353-361.

Wilhite, D. A. 2010. Quantification of agricultural drought for effective  
drought mitigation, in agricultural drought indices, Proceedings of an  
Expert Meeting 2-4 June. Murcia, Spain, WMO, Geneva.

Winardi, A. 2006. *Gempa* Jogja, Indonesia dan Dunia. Jakarta: PT.

Gramedia. *Pustaka* Utama

Winoto. 2005. Fakta Alih Fungsi Lahan. Sumatera Utara: Universitas  
Sumatera Utara

Wiranata, I Gede A.B. 2011. Antropologi Budaya. Bandung: PT Citra Aditya  
Bakti.

Yunus.H.S. 2008. Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan  
Kota. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Zulfikar, M. Y. 2011. Arkeologi Ilmu Menggali Peninggalan Kebudayaan  
Masa Lalu. Cet.1. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Zulfikar, Waluyo. 2017. Dampak Sosial, Ekonomi, Dan Politis Dalam  
Pembangunan Bandara Udara Kertajati Di Kabupaten Majalengka.  
Jurnal Caraka Prabu. Vol. 01, No 01.