

### DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Zidni Ima. 2019. Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aronof. 1989. *Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Buana Khatulistiwa.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Atmojo, W. S. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2016. Kabupaten Sleman dalam Angka. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2017. Kabupaten Sleman dalam Angka. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2018. Kabupaten Sleman dalam Angka. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2019. Kabupaten Sleman dalam Angka. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2020. Kabupaten Sleman dalam Angka. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Barkey, Ronald A, dkk. 2009. *Sistem Informasi Geografi*. Makasar: Fakultas Kehutanan Universitas Hassanudin.
- Bemmelen, R.W. V., 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherlad: The Hague.
- Cristady, Hary. 2006. *Penanganan Tanah Longsor Lahan & Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Darmawijaya, M. I., 1997 *Klasifikasi Tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Deliyanto, Bambang. 2014. *Pengenalan Lahan*. Universitas Terbuka.
- Dewi, Tesy Nonita. 2014. Evaluasi Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Terhadap Indeks Potensi Lahan Menggunakan Sistem Informasi

- Geografi di Sub DAS Samin. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation, FOA Soil Bull. Soil Resoucers Management and Conservation Service Land dan Water Development Division. FAO Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome.*
- Farizki, M, dkk. 2017. Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol.31 No.1, Maret 2017.)
- Hardjowigeno, D dan Widiatmaka. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hidayati, Iswari Nur dan Yoga Toyibulah. 2011. Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen. *Globe* Vol. 13, No. 2, Desember 2011: 156-164.
- Husein, Salahudin, dan Sriyono. 2010. *Peta Geomorfologi D.I.Y.* Yogyakarta: Simposium Geologi Yogyakarta, 23 Maret 2010.
- Juhadi. 2007. Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, Vol. 4, No. 1, Januari 2007: 11-24.
- Kamus Tata Ruang*. 1997. Penerbit Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum.
- Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Maria, R. 2008. Warisan Dunia Kawasan Situs Sangiran Persepsi Menurut Penduduk Sangiran. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*, Vol. 8, No. 2: 21-30
- Mega, I Made dkk. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Munir. 1996. *Tanah-Tanah Utama di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Peraturan Pemerintah Pekerjaan Umum Nomor: 16/PRT/M/2009. Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten. Kabupaten Sleman.

- Prabaningrum, Istandi, dkk. 2019. Identifikasi Potensi dan Permasalahan Lahan untuk Arahan Manajemen Lahan (Studi Kasus Penggal Sungai Cemoro Sebagian Kawasan Situs Sangiran). *Jurnal Geografi*, Vol. 16, No. 2: 145-152.
- Pradana, Bayu, Bambang Sudarsono, Sawitri Subiyanto. 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Pertanian Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geologi UNDIP*, Vol. 2, No. 2, April 2013.
- Puteri, Sekararum Widyan. 2016. Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografi di Kabupaten Sragen. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi. Edisi Kedua*. USU Press, Medan.
- Ridhawati, Susi dan Indri Dwi Apriyanti. 2014. Dukungan Target Group Terhadap Zoning Regulation. *Jurnal Kebijakan & Administrasi Publik*. Vol. 18, No.1
- Riyadi. 1999. *Evaluasi Kemampuan Lahan Kabupaten Bantul Provinsi Yogyakarta*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rosari, Teresita Oktavia. 2014. Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Sleman Berdasarkan Analisis Risiko Bencana Gunung Merapi. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sadono, Ronggo., Hartono, Mochamad Maksum Machfoedz, dan Setiaji. 2017. *Monitoring Land Cover Changes in the Disaster-Prone Area: A case Study of Cangkringan Sub-District, the Flanks of Mount Merapi, Indonesia*. *Jurnal Forum Geografi*. Vol. 31, No. 2.
- Sahputra, Romadoni, dkk. 2016. Pengaruh Kedalaman Muka Air Tanah dan Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Lahan Gambut. *JOM Faperta*, Vol. 3, No. 1 Februari 2016.
- Sarief, S. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sitorus, S. 2004. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung: Tarsito.

- Subardja, Djadja, dkk. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Suharsono. 1995. Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutandi, Maria Christine. 2012. *Air Tanah*. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha.
- Suwarno. 1993. Keterkaitan Kondisi Geomorfologi dengan Karakteristik Air Tanah Dangkal di Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Forum Geografi*, No. 13.
- Syahid, H.H.L. 2003. Pemafaatan Citra Digital Ikonos untuk Evaluasi Rencana Umum Tata Ruang Kota. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Toyibulah, Yoga. 2012. Evaluasi Bencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan Melalui Sistem Informasi Geografi di Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utomo, W. H. 1989. *Konservasi Tanah di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Press.
- Vink, APA. 1975. *Landuse Inadvancing Africulture Spinger Verlag*. New York Helderberg.
- Widyaningrum, Iin Nurani. 2019. Analisis Spasial Penggunaan Lahan dan Arah Fungsi Kawas Budidaya di Kabupaten Sleman Tahun 2019. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijianingsih, Puji. 2008. Peralihan Potensi Lahan Pertanian untuk Kawasan Industri di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Skripsi*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Indonesia.
- Wirasaputri, Nina M. 2014. Proses Penyusunan Rencana Tata Ruang dalam Kaitan Kelestarian Fungsi Lingkungan Hidup. *Kanin Jurnal Ilmu Hukum*, No. 62, April 2014: 129-146.

- Worosuprodjo, Suratman. 2007. Analisis Spasial Ekologi Sumberdaya Lahan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi*, Vol. 21, No. 2, Desember 2007: 95-103.
- Yunagardasari, Cindy, Abdul Kadir Paloloang, Anthon Monde. 2017. Model Infiltrasi Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *e-Jurnal Agrotekbis*, Vol. 5, No. 3, Jni 2017: 315-323.