

## DAFTAR PUSTAKA

- Afani, Iqbal Yukha Nur., Yuwono, Bambang Darmo., dan Bashit, Hurhadi. 2019. *Optimalisasi Pembuatan Peta Kontur Skala Besar Menggunakan Kombinasi Data Pengukuran Terestris dan Foto Udara Format Kecil*. Departemen Teknik Geodesi. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arsyad, Sintanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua*. Bogor : IPB Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2019. *Kabupaten Megelang dalam Angka 2019*. Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Charlton, R. 2008. *Fundamental of Fluvial Geomorphology*. Routledge. New York.
- Eka, Winda Y. R., Bukhori Saiful., dan Hastungkara, Dunita. 2015. *Penentuan Kesesuaian Lahan Pemukiman di Kabupaten Jember dengan Menggunakan Metode AHP*. Program Studi Sistem Informasi. Universitas Jember. Jember.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Grima, A. P. L dan Berkes. 1989. "Natural Resources: Access, Right to Use and Management" in Berkes. *Common Property Resources: Ecology and Community-based Sustainable Development*. Belhaven Press. London.
- Ibisate, A., Ollero, A., & Elena, D. (2011). *Influence Of Catchment Processes On Fluvial Morphology And River Habitats Influence Of Catchment Processes On Fluvial Morphology And River Habitats*. *Limnetica*, 30(2), 169–182.
- Kartasapoetra, A. G, dkk. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kaur, E., Palang, H., dan Soovali, H. 2004. *Landscapes in Change-Opposing Attitudes in Saaremaa, Estonia*. Landscape and Urban Planning.
- KBBI. 2020. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. Available at: <https://kbbi.web.id/prioritas>, [Diakses 16 April 2020].
- Kementrian Negara Lingkunga Hidup (KNLH). 2007. *Panduan Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Kementrian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Mantra, Ida Bagus. 2009. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta.

- Muta'ali, Lutfi. 2015. *Teknik Analisis Regional*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Niracanti, Galuh Aji. 2001. *Studi Perubahan Penggunaan ruang Permukiman Kampung Kauman Semarang*. Tugas Akhir S1. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Noor, Djauhari. 2012. *Pengantar Geologi*. Universitas Pakuan. Bogor.
- Pranoto, Alfatana Bharayat. 2007. "Hubungan Kepadatan Pemukiman dengan Ketersediaan Infrastruktur" Tesis. Program Pasca Sarjana. Magister Teknik Sipil-Konsentrasi Infrastruktur. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pribadi, D., Shiddiq, D., dan Ermyanila, M. 2006 *Model Perubahan Tutupan Lahan dan Faktor - Faktor yang Mempengaruhinya*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan.
- Priyana, Yuli. 2018. *Pengantar Klimatologi dan Meteorologi*. Muhammadiyah Surakarta Press. Surakarta.
- Purnomo. 2003. *Morfologi dan Beberapa Sifat Fisik Tanah di Bawah Vegetasi Karet dan Vegetasi Campuran di Sekitar Areal Perkebunan PTPN VII Unit Usaha Way Galih*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Purwohandoyo, J dan Sadali, Mohammad Isnaini. 2018. *Aplikasi Decision Support System dalam Pembangunan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Raharjo, P. D. (2013). *Penggunaan Data Penginderaan Jauh dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsembung*. Jurnal Geografi, 7(2), 167–174. <https://doi.org/10.15294/jg.v7i2.85>
- Saaty. T. 1993. *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers.
- Saaty. T. 2000. *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with The Analytical Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Saputra, Dimas Prawira. 2015. *Penentuan Prioritas Lokasi Perumahan Di Kecamatan Kasihan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sari, Yetti Anita. 2013. *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Permukiman Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul*. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Satria, Mitra dan Rahayu Sri. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kota Semarang Bagian Selatan*. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setyowati, Dewi Liesnoor. 2007. *Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Teknik Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Jurusan Geografi FIS. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Soemarno. 2010. *Metode Valuasi Ekonomi Sumberdaya Lahan Pertanian*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Soetoto. 2013. *Geologi Dasar*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Syaifulloh. 2010. *Pengenalan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)*.
- Taylor. 2014. *Matrik Perbandingan Satu Lawan Satu (parwisw Comparison)*. Library Binus. Universitas Binus Nusantara. Jakarta.
- Umar, Iswadi., Widiatmaka., Pramudya, Bambang, dan Barus, Baba. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Kota Padang*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 tahun 1992 tentang Rencana Tata Ruang.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Permukiman.
- USDA Natural Resources Conservation Service. 1998. *Soil Quality Concers*. [Online] Available at: [www.nnssc.usda.gov/pdf](http://www.nnssc.usda.gov/pdf) [Diakses 04 Agustus 2020].
- Van Zuidam, R. A. 1983. *Guide to Geomorphologic - aerial photographic interpretation and mapping*. Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC, pp. 325.
- Verstappen, H. Th. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier Science Publishing Company Inc: New York.
- Widodo, Edi. 2016. *Distribusi Fasies Gunung Merapi untuk Mitigasi Bencana Erupsi di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Yogyakarta. Yogyakarta.

## DAFTAR LAMAN

- GIS WebTech. 2018. *Solutions*. Diambil kembali dari GIS WebTech: <http://www.giswebtech.com/story-maps.html> diakses oleh Yenni Lissa A pada 1 Agustus 2020.