

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi. (2021). *Analytical Hierarchy Process (AHP)* [online], dari: <https://yudiagusta.wordpress.com/> [13 April 2021].
- Agustina, H. (2015). *Analisis Spasial* (Issue September, pp. 1–15).
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information systems*. Canada: A Management Perspective WDL Publication Ottawa.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2001). *INARISK*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Wonosobo. (2021).
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Kabupaten Wonogiri. (2019)
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Kabupaten Wonosobo. (2021).
- Cremonawan, A. (2014). *Arahan Relokasi Permukiman Rawan Bencana Alam Longsor Di Kecamatan Pasirjambu – Kabupaten Bandung*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Danoedoro, P. (2010). *Pengantar Penginderaan Jauh*. Andi Offset.
- 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.
- Fiantis, Dian. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: LPTIK Universitas Andalas.
- Hartono, Uje. (2021). *2 Warga Tewas Tertimbur Longsor di Wonosobo, 1 Lainnya Luka* [online], dari: <https://news.detik.com/> [9 April 2021].
- Jumadi, Danardono, & Vikriyah, V. N. (2019). *Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya dalam Bidang Geografi*. MUP Press.
- Kencana, Y. N., Nugraha, A. L., & Wijaya, A. P. (2014). *Pemanfaatan SIG Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Perumahan dan*

- Permukiman (Studi Kasus Kabupaten Boyolali).* Jurnal Geodesi Undip, 4, 50-59
- Kushardono, D. (2017). Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh. In *IPB Press* (Vol. 158, Nomor 2139). IPB Press. [https://doi.org/10.1007/1-4020-0613-6\\_5006](https://doi.org/10.1007/1-4020-0613-6_5006)
- Lillesand, T. ., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2008). Remote Sensing and Image Interpretation. *John Wiley & Sons.*
- Maharani, Neny. (2019). *Evaluasi Penyediaan Sarana Prasarana Permukiman Di Desa Leyangan.* Proyek Akhir. Departemen Sipil dan Perencanaan Vokasi UNDIP. Semarang.
- Maulina. (2014). *Model Kearifan Lokal Dalam Penanggulangan Bencana Lesson Learnt Dari Nangroe Aceh Darussalam.* Fakultas geografi UGM.
- Musthofa, Zaini. 2011. *Evaluasi Pelaksanaan Program Relokasi Permukiman Kumuh (Studi Kasus: Program Relokasi Permukiman di Kelurahan Pucangsawit Kecamatan Jebres Kota Surakarta).* Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nandi. (2007). *Longsor.* Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI.
- Norman, P. L. ., & Riwu Kaho, SP, M. S. (2014). *Panduan Interpretasi Dan Respon Informasi Iklim Dan Cuaca Untuk Petani Dan Nelayan. Perkumpulan Pikul - Kupang.*
- Paimin, Sukresno, & Pramono. (2008). *Teknik Mitigasi Banjir Dan Tanah Longsor.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Dan Konservasi Alam Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan.
- PCI Geomatics., (2003). *Geomatica Version 9.1 user guide.* Canada
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan UMUM No. 41/PRT/M/2007 Tentang Kawasan Budi Daya.*
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman.*

- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 1992 Tentang Penataan Ruang*.
- Pemerintah Republik Indonesia. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Permadi. (1992). *AHP*. Pusat Antar Universitas Studi Ekonomi – Universitas Indonesia.
- Permana, D. P., Suprayogi, A., & Prasetyo, Y. (2017). *Identifikasi Kesesuaian Lahan Untuk Relokasi Pemukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Banjarnegara)*. Jurnal Geodesi Undip, 4, 86–94.
- Saaty, T. L. (2015). *Competitive priorities and knowledge management: An empirical investigation of manufacturing companies in UAE*. Journal of Manufacturing Technology Management, 26(6), 791–806. <https://doi.org/10.1108/JMTM-03-2014-0020>
- Saptiningsih., & Haryati. (2015). *Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol*
- Sitorus. (1985). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito.
- Sudijono, A. .(2007). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada Raju.
- Sudijono. (2007). *Pengantar Statistika Pendidikan*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta
- Suroso. (2006). *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 3.
- Sutikno. (1982). *Peranan Geomorfologi dalam Aspek- aspek Keteknikan*. Fakultas geografi UGM.

Sutikno. (1991). *Evaluasi medan klasifikasi dan Penilaian terhadap medan*. Fakultas geografi UGM.

Tufaila., & Syamsu. (2014). *Karakteristik Tanah Dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara*.

Winartha, I. M. (2006). *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian, Skripsi dan Tesis*. Andi Offset.

Yusuf, D., & Rijal, A. S. (2013). *Penginderaan Jauh*.