

## DAFTAR PUSTAKA

- Asja, Mawardi. 2013. Pengantar Penggunaan Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Pengambilan Keputusan.
- Bappeda. 2014. *Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) Perkotaan Kebumen tahun 2015 – 2035*. Kebumen: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2021. *Kabupaten Kebumen dalam Angka 2021*. Kebumen: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen.
- Eka, Windy, Saiful Bukhori, Duhita Hastungkara. 2015. Penentuan Kesesuaian Lahan Permukiman di Kabupaten Jember dengan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Sistem Komputer Volume 5 No 2 ISSN : 2087-4685*, 73 - 77
- ESRI. 2016. *ArcMap Tools*. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/analysis-toolbox.htm>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2021
- Estes, J.E dan Simonet, D.S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. Falls Church, Virginia : The American Society of Photogrametri
- 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
- Goepel, Klaus D. 2013. Implementing the Analytic Hierarchy Process as a Standard Method for Multi Criteria Decision Making In Corporate Enterprises – A New AHP Excel Template with Multiple Inputs, *Proceedings of the International Symposium on the Analytic Hierarchy Process 2013*, p 1 -10
- Hilmansyah, H., dan Rudianto, Iwan. 2015. Kajian Perkembangan dan Kesesuaian Lahan Permukiman Eksisting di Kecamatan Indramayu. *Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 1*, 54 - 65.
- Hudayana, A. 2005. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Permukiman di Kota Surabaya Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Surabaya: ITS.
- Irawati, Ira, Cahyo, N.H., Retnara, I.W., dan Guntur. 2009. Peran Jaringan Energi Kelistrikan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) dalam Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan. *Seminar Nasional Perencanaan Wilayah dan Kota ITS “Menuju Penataan Ruang Perkotaan yang Berkelanjutan, Berdaya saing, dan Berotonomi” ISBN No. 978-979-98808, 73 - 94.*

- Nugraha, Yoga Kencana. 2014. *Pemanfaatan SIG Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Perumahan dan Permukiman (Studi Kasus Kabupaten Boyolali)*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Koto, A. G., dan Taslim, Ivan. 2018. Deteksi Perkembangan Lahan Terbangun Kota Gorontalo berdasarkan Citra LAST (Landsat, ASTER, & Sentinel). *Jurnal Sains Informasi Geografi (JSIG) Volume 1 Nomor 2 ISSN 2614-1671*, 28 - 39.
- Kowal, Rolando Risch, Rogi, O.H.A., Karangkong, H.H. 2019. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Luwuk Selatan, Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Spasial Vol 6. No. 3, ISSN 2442-3262*, 660.
- Lahamendu, V., Z.R., & Rengkung, M.M. 2018. Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Kaki Gunung Dua Saudara. *Jurnal Spasial Vol 5 No. 1 ISSN No 2442 3262*, 118 - 129.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1997 *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sekeon, Nobel, Rindengan, Yaulie, D.Y., dan Sengkey, R. 2016. Perancangan SIG Dalam Pembuatan Profil Desa Se-Kecamatan Kawangkoan. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 5 no.1 ISSN : 2301-8402*, 49 - 59.
- Nugroho, Y. E. (2012). *Analytical Hierarchy Process Method in Decision Making Shipyard Election to New Tanker Shipbuilding In Batam Island*. Tugas Akhir. Surabaya: Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Institute Teknologi Sepuluh November.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 9 Tahun 2009 tentang Penyerahan Prasarana, Sarana, dan Utilitas Perumahan dan Permukiman di Daerah
- PUPR (Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang). 2015. *RPI2JM Bidang Cipta Karya*. Kebumen: <https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2021
- Ratnawati, H., & Nugroho, P. 2020. Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering (JGISE) Vol 3 No 2 ISSN: 2623-1182*, 123 - 132.
- Rimantho, D., Marrie Rachel, & Yan Kurniawan, B. 2016. Aplikasi Analytical Hierarchy Process pada Pemilihan Metode Analisis Zat Organik Dalam Air. *JITI, Vol.15 (1)*.47 - 56.

- Saaty, Thomas L. 1993. *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers
- Sanjaya, Hartanto dan AlHasanah, F. 2012. *Perekaman Spektral Daun Tanaman Padi Terakibat Organisme Pengganggu Tumbuhan Wereng Batang Coklat (WBC)*. Bandung: Pusat Penginderaan Jauh, Intitute Teknologi Bandung.
- Saputra, D.P.D., Rahmawati, R., Mei, E.T.W. 2016. Penentuan Prioritas Lokasi Perumahan di Kecamatan Kasihan dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Bumi Indonesia Volume 5 Nomor 1*, 1 - 10
- Satria, M., dan Sri Rahayu. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Semarang Bagian Selatan. *Jurnal Teknik PWK Volume 2 Nomor 1* , 162.
- Sevilla, Consuelo G. et. al 2007. *Research Methods*. Rex Printing Company. Quezon City
- Sitorus, Santun. 1998. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito
- Supriyanto, Wahyu dan Rini Iswandiri. 2017. Kecenderungan Sitivas Akademika dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Jurnal UGM Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Volume 13 No.1*, 79 - 86
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Suryadi, Andri. 2015. Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Teknisi Lab dengan Multi Kriteria Menggunakan Metode AHP (*Analytic Hierarchy Process*). *Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5, No, 1*. 11 - 21.
- Sutikno. 1991. *Evaluasi Medan Klasifikasi dan Penilaian Terhadap Medan. Makalah*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Umar, I., Widiatmaka, W., Pramudya, B. dan Barus, B. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 7 No. 2*, 148-154.
- Undang-Undang RI No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Wulansari, H. 2017. Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra ALOS AVNIR-2. *Bhumi Vol. 3 No. 1*, 98 - 110.