

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ara, P. Gayo, Z. Zainabun, and T. Arabia, “Karakterisasi Morfologi dan Klasifikasi Tanah Aluvial menurut Sistem Soil Taxonomy di Kabupaten Aceh Besar (Morphological Characterization and Classification of Alluvial Soil according to the Soil Taxonomy System in Aceh Besar District),” *J. Ilm. Mhs. Pertan.*, vol. 7, no. 3, p. 503, 2022, [Online]. Available: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- [2] A. Prayogo, H. Suprayitno, and H. Budianto, “Penentuan Kriteria Dalam Pemilihan Jenis Perkerasan Pada Dataran Tinggi Di Kabupaten Trenggalek,” *J. Civ. Eng.*, vol. 33, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.12962/j20861206.v33i1.4565.
- [3] A. Suraji et al., “Identifikasi Dan Klasifikasi Tanah Ekspansif,” no. November, pp. 4–6, 2021.
- [4] Arjoso, “No Title,” *Occup. Med. (Chic. Ill.)*, vol. 53, no. 4, p. 130, 2006.
- [5] C. Chang, J. Andrianus, W. Chan, and I. Verdian, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam,”
- [6] *J. Telemat.*, vol. 13, no. 1, pp. 55–60, 2019, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/215>
- [7] D. S. Subardja, S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, and R. E. Subandiono, *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*, vol. 22. 2014. [Online]. Available: <http://papers.sae.org/2012-01-0706/>
- [8] E. E. Hangge, D. W. Karels, and A. O. Kapitan, “Pengaruh Karakteristik Tanah Dasar Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan,” vol. 11, no. 2, pp. 155–168, 2022.
- [9] I. D. P. Umum; “Manual Pemeliharaan Jalan No. 03/MN/B/1983.” 1983. [Online]. Available: https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/380/jbptunikompp-gdl-mdonieauli-18966-11-bab8_ker-a.pdf
- [10] I. K. J. J. Koko Mukti Wibowo, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi,” *Sist. Inf. Geogr. Menentukan Lokasi Pertamb. Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbas. Website*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2015.
- [11] J. Permatasari, M. Amin, and ..., “Studi Komparasi Pekerjaan Hotmix Asphalt

- Pavement (HMA) dengan Rigid Pavement Terhadap Konsumsi Energi dan Luaran Emisi Gas CO₂,” *J. Rekayasa ...*, no. Ipcc 2006, pp. 11–21, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/jris/article/view/4186>
- [12] M. A. C. Donya, B. Sasmito, and A. L. Nugraha, “Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan ArcGIS Online,” *J. Geod. Undip*, vol. 9, no. 4, pp. 52–58, 2020.
- [13] M. I. Akhsin, M. Awaluddin, and A. Suprayogi, “Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016,” *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 4, pp. 132–139, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/202086-analisis-penggunaan-dan-pemanfaatan-tana.pdf>
- [14] M. Mulyadi, M. Isya, and S. M. Saleh, “Studi Kerusakan Jalan Ditinjau Dari Faktor Setempat (Studi Kasus Ruas Jalan Blangkejeren – Lawe Aunan),” *J. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 3, pp. 667–678, 2018, doi: 10.24815/jts.v1i3.10012.
- [15] M. Sadillah, A. K. Arifianto, and D. A. M. Amaral, “Pengaruh Kondisi Tanah Terhadap Kerusakan Dengan Menggunakan Metode Road Condition Index (RCI) Pada Ruas Jalan Pronoyudo Kecamatan Junrejo-Kota Batu,” *Cantilever J. Penelit. dan Kaji. Bid. Tek. Sipil*, vol. 10, no. 2, pp. 127–134, 2022, doi: 10.35139/cantilever.v10i2.116.
- [16] N. R. Dyah P.A and E. R. Arsandy, “Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis Di Provinsi D.I. Yogyakarta Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 65, 2016, doi: 10.30872/jim.v10i1.22.
- [17] PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA TENTANG JALAN._no_34_th_2006, PP_no_34, vol. 35(2)-. 2006.
- [18] R. Jaya, “Eksistensi Unsur Hara Tanah Terhadap Kerentanan Lahan Kritis di Kawasan DAS Alo Kabupaten Gorontalo,” *J. Ilm. Progr. Stud. Agribisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 100–106, 2017.
- [19] Rr. Yossia Herlin, M. E. Arief Laila N. S.T., and M. S. Ir. Sutomo Kahar, “Analisis Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Kerusakan Jalan Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *Geod. Undip*, vol. 2, no. Sistem Informasi

Geografis, pp. 240–252, 2013.

- [20] STPN, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Toko Olahraga Di Kota Jambi Berbasis Android,” pp. 47–95, 2019, [Online]. Available: https://prodi4.stpn.ac.id/wp-content/uploads/2020/2020/Modul/Semester_3/Modul_SIG_Teori_&_Praktik/Modul-SIG_2019_Nuraini/Kuliah_SIG/Modul-3_SIG.pdf
- [21] T. H. Nainggolan, N. Sebayang, A. Ma’ruf, P. Studi, and T. Sipil, “METODE BINA MARGA Studi Kasus Jaringan Jalan Kabupaten di Kabupaten Flores Timur,” *Semsina*, pp. 106–112, 2022.
- [22] T. Umi, A. Setyawan, and M. Suprpto, “Penggunaan Metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) Dan Pavement Condition Index (PCI) untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri,” *Pros. Semnastek*, vol. 0, no. 0, pp. 1–9, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/685>
- [23] Taufikkurrahman, “Analisa kerusakan jalan berdasarkan metode Bina Marga (Studi kasus Jalan Mangliawan - Tumpang Kabupaten Malang),” *J. Ilmu-Ilmu Tek. Sist.*, vol. 17, no. 1, pp. 45–53, 2021.