

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assyari, E. R., & Adawiyah, R. (2021). *Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Dan Metode Pavement Condition Index (Pci) (Studi Empiris : Jalan Gubernur Syarkawi Km 15+400 Sampai Dengan Km 26+000 Kabupaten Banjar)*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ilir. 2021. *Kecamatan Mesuji Raya Dalam Angka 2021*. Ogan Komering Ilir: Bps Ogan Komering Ilir
- Bina Marga, 2007, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Budiman, A. 2012, *Aplikasi Sig Dalam Menejemen Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ilham, Guntara, 2013. *Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografis*. (Online):[Http://Igun.Blogspot.Com/2013/01/Pengertian-Overlay-Dalam-Sistem.Html](http://Igun.Blogspot.Com/2013/01/Pengertian-Overlay-Dalam-Sistem.Html).(Diakses 28 Juli 2023).
- Indrawati, Dewi Miska. 2016. *Analisis Kerawanan Longsor Lahan Di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Surakarta,; Fakultas Geografi Ums.
- Julianti, Dwi, 2022. *10 Jenis Tanah Di Indonesia Dan Persebarannya Materi Geografi Kelas 10*. (Online):[Https://Www.Zenius.Net/Blog/Jenis-Tanah-Indonesia-Persebarannya](https://Www.Zenius.Net/Blog/Jenis-Tanah-Indonesia-Persebarannya). (Diakses 6 Juli 2024).
- Kusuma, H. 2018, *Sig Untuk Pemula*. Jakarta: Gramedia.
- Kurniawan, D. E., & Setiaji, E. I. 2016. *Pemetaan Jalur Transportasi Bus Umum Kota Batam Menggunakan Quantumgis Dan Geoserver*. Teknosi.Vol. 02.
- Parengnangyang, Z. B., 2020. *Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi Ums

- Pasla, B. M., 2023. Jenis Tanah Karakteristik Dan Persebaran Di Dunia. Provinsi Jambi.
- Pemerintah Indonesia. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Putra, A. P., 2020. Jenis-Jenis Tanah Dan Persebarannya. (Online):<https://Pahamify.Com/Blog/Pahami-Materi-Ips/Jenis-Jenis-Tanah-Dan-Persebarannya/>. (Diakses 6 Juli 2024)
- Setiawan, Budi. 2011. Monitoring Kondisi Jalan Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Membantu Perencanaan Pembangunan Jalan Kota Depok. Jakarta: Jurnal Gunadarma.
- Septiyana, Mia. 2020. Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pulokulon. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi Ums.
- Sugiharyanto Dan Khotimah, 2009, Diktat Matakuliah Geografi Tanah. Universitas Negeriyogyakarta. (Online):<https://Staffnew.Uny.Ac.Id/Upload/132319826/Pendidikan/Diktat-Geografi-Tanah.Pdf>. (Diakses 6 Juli 2024)
- Suwardo Dan Sugiharto, 2004, Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengatasi Kondisi Pelayanan Jalan (Psidanrci), (Online):[http://Www.Suwardo.Staff.Ugm.Ac.Id/Artikel/Tingkat Kerataan.Pdf](http://Www.Suwardo.Staff.Ugm.Ac.Id/Artikel/TingkatKerataan.Pdf).(Diakses 17 Januari 2023).
- Tarigan, R. 2014, Ekonomi Regional: Teori Dan Aplikasi, Jakarta: Bumi Aksara.
- Wibowo, A. 2015, Manajemen Infrastruktur Dan Pengolaan Jalan Raya, Jakarta: Erlangga.
- Zaid, M., & Sulistyorini, R. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Pci) (Studi Kasus Jalan P. Tirtayasa Bandar Lampung). Vol.9, 201–211.