

## DAFTAR PUSTAKA

- Astrini, Retno, dan Patrcik Oswald. 2013. Tutorial ArcGIS 10 Tingkat Dasar. Nusa Tenggara Barat: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Bafdal, Nurpilihan, Kharista Amaru, dan Boy Macklin Pareira P. 2011. Buku Ajar Sistem Informasi Geografis. Bandung. Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Bahri, R. N. U. R., Teknik, J., Fakultas, S., & Maret, U. S. 2012. Pemetaan Untuk Pemeliharaan Jalan Non Lingkungan Di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis [Thesis.Jurusan Teknik Ispil.Fakultas Tenik.Universitas Sebelas Maret.2012].
- Basofi, Arif. 2013. Jenis-Jenis dan Fungsi Peta. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. <https://docplayer.info/31747605-Jenis-jenis-dan-fungsi-peta-arif-basofi.html>. (Diakses pada tanggal 13 Juli 2021)
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2019. Profil Jalan Nasional Semester II 2019.. Kementerian PUPR : Lampung. <https://binamarga.pu.go.id/assets/js/vendor/ckeditor/uploads/Profil%20Jalan%20Nasional/2019/Profil%20Lampung-2019-2.pdf> (Diakses pada tanggal 12 Juli 2021)
- Direktorat Jenderal Bina Marga.2017.Tentang Panduan Pemeilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Kerusakan Jalan,Jakarta.
- Istiani, Desi Tantri. 2019. Pemetaan Jalan Lingkungan Kecamatan Way Ratai Kabupaten Pesawaran Menggunakan ArcGIS 10.3.1. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung
- Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, 2011, Permen PUPR, No. 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat,2015,Permen PUPR,No.248/KPTS/M/2015 Tentang Penetapan Ruas Jalan dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya Sebagai Jalan Arteri (JAP) dan Jalan Kolektor-1(JKP-1).
- Maharani, A., & Wasono, S. B.2018. Perbandingan Perkerasan Kaku Dan Perkerasan Lentur” (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Pantai Prigi – Popoh Kab. Tulungagung). Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil, 1(2), 89. <https://doi.org/10.25139/jprs.v1i2.1202>

- Murai, S. 1999. *Gis Work Book*. Institute of Industrial Science, University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo. [https://pdfcoffee.com/download/gis-work-book-teoretical-curs--pdf free.html](https://pdfcoffee.com/download/gis-work-book-teoretical-curs--pdf-free.html). (Diakses pada tanggal 13 Juli 2021)
- Pemerintah Indonesia. 2004. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016, No.28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Penerbit Informatika, Bandung.
- Pratama, S. (019). *Analisa Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Simpang Rambut – Suka Pindah Sta 00+000 – 11+000 Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. In *Time* (Vol. 6, Issue 3). Thesis. Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Republik Indonesia. 1980. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 Tentang Jalan
- Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia
- Republik Indonesia. 2009. Jakarta: Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia
- Soemitro, R., & Budiarto, H. 2015. *Analisis Penggunaan Reclaimed Asphalt Pavement ( Rap ) Sebagai Bahan Campuran Aspal Dingin (Coldmix Asphalt) Bergradasi Semi Padat Dengan Menggunakan Aspal Cair Mc-800* Analysis Of The Use Of Reclaimed Asphalt Pavement ( Rap ) As A Mixture Of Coldmix Asp. Thesis. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Sodikin, D. 2018. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web*. Tesis. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. [Http://Repository.Unsil.Ac.Id/195/](http://Repository.Unsil.Ac.Id/195/). Diakses 05 Agustus 2021
- Wahyu, S. 2018. *Pemetaan Dan Implikasi Kebutuhan Ruang Kelas Fasilitas Pendidikan Menyongsong Bonus Demografi Di Purwokerto Barat* [Thesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jawa Tengah.]. [Http://Repository.Ump.Ac.Id/8135/](http://Repository.Ump.Ac.Id/8135/). Diakses 05 Agustus 2021
- Yusup, C. M., & Kartika, N. (2019). *Analisis Biaya Pemeliharaan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Surface Distress Index (SDI)*

( Studi Kasus : Ruas Jalan Cisaat – Situgunung Sta . 0 + 400 – 5 + 400  
Kabupaten Sukabumi ), 9(2), 943–951.