

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah , M.R. (2018). “Analisa Tingkat Kepadatan Ruas Jalan Arteri Di Kota Gresik Berbasis Koordinat Geografis (Studi Kasus Jalan Gubernur Suryo, Jalan Raya Roomo dan Jalan Raya Sukomulyo)”. Skripsi. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Azhali, F.M. dan Jaelani, L.M. (2020). “Analisis Pola Distribusi dan Pola Perubahan Suhu Permukaan Tanah di Kota Surabaya Menggunakan Citra Landsat 8 dan Stasiun Cuaca Otomatis”. *Geoid* 15(2).
- Azhari, A.P., Maryanto, S. dan Rachmansyah, A. (2016). “Identifikasi Struktur Geologi dan Pengaruhnya Terhadap Suhu Permukaan Tanah Berdasarkan Data Landsat 8 di Lapangan Panasbumi Blawan. *Jurnal Pengindraan Jauh* 13(1).
- Basuki, T. dan Prawoto, N. (2015). “Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis”. Yogyakarta : Raja Grafindo Persada
- Dirjen Bina Marga. (1995). “Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Propinsi Jilid II”. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Faridah, S.A.N. dan Krisbiantoro, A. (2014). “Identifikasi Struktur Geologi dan Pengaruhnya Terhadap Suhu Permukaan Tanah Berdasarkan Data Landsat 8 di Lapangan Panasbumi Blawan”. *Berkala Fisika* 17(2).
- Hariyanto, T. dan Robawa, F.N. (2016). “Identifikasi Potensi Panas Bumi Menggunakan Landsat 8 Serta Penentuan Lokasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Studi Kasus Kawasan Gunung Lawu)”. *Geoid* 12(1).
- Kadju, Yohanes A.S.O. (2020). “Pemetaan Karakteristik dan Kerusakan Jalan di Kabupaten Mojokerto dan Kabupaten Lamongan (Studi Kasus Jalan Raya Kemlagi – Jalan Raya Mantup)”. Skripsi. UPN “Veteran” Jawa Timur.
- MKJI (1997). “Manual Kapasitas Jalan Indonesia”.
<https://habib00ugm.files.wordpress.com/2010/07/mkji.pdf>
- Modul RDE – 08 (2005). “Rekayasa Lalu Lintas”.
https://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32402/mod_resource/content/1/2005-08-Rekayasa%20Lalu%20Lintas.pdf
- Prahasta, Eddy. (2006). “Sistem Informasi Geografis Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan MapServer”. Bandung : Informatika.
- Ridha, Syahrul. (2018). “Georeferencing Menggunakan ArcGIS 10.1”. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rinaldi, A., Novalia dan Syazali, M. (2020). “Statistika Inferensial untuk Ilmu Sosial dan Pendidikan”. Bogor : IPB Press.

- Rumsowek, H.M. (2018). "Pemetaan Ruas Jalan Arteri Di Kabupaten Gresik Ditinjau Dari Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Dengan Metode Linear (Studi Kasus Jalan Dr. Soetomo Sampai Jalan Usman Sadar)". Skripsi. UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Sandy, M.H.A. (2018). "Analisa Kepadatan Lalu Lintas Ditinjau Dari Nilai Temperatur Permukaan Tanah Berbasis Citra Satelit (Studi Kasus Surabaya - Gresik)". Skripsi. UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Sumantri, S.H., Supriyatno, M., Sutisna S. Dan Widana, I.D.K.K. (2019). "Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana". Jakarta. CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Susanti, I., Rizki, N.A.I. dan Maryadi, E. (2019). "Pemantauan Suhu Permukaan Tanah di Pulau Jawa". Berita Dirgantara 20(2).
- Suyono (2015). "Analisis Regresi untuk Penelitian". Yogyakarta : deppublish.
- Wibisana, H., Zainab, S. dan Esthikamah, F. (2017). "Deteksi Temperatur Permukaan Tanah di Ruas Jalan Artery Dengan Citra Landsat 8 dan Korelasinya dengan Arus dan Kepadatan Lalu Lintas". Jurnal Teknik Sipil 13(2).