

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, dkk. (2017). *Aplikasi Citra Satelit Landsat 8 Untuk Identifikasi Daerah Prospek Panas Bumi Daerah Songgoriti Batu dan Sekitarnya*. Jurnal Geosaintek.
- Ali dan Ramli. (2006). *Studi Model Hubungan Volume – Kecepatan – Kepadatan – Pada Jalan Perkotaan Tipe 2 Lajur dan 4 Lajur Tak Terbagi (2UD dan 4UD)*. Jurnal Transportasi. Vol. 6 No. 2.
- Dewa. (2017). *Analisis Karakteristik Model Spasial Kabupaten Gowa Berbasis Gis dan Remote Sensing Menggunakan Citra Landsat*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Forestian, dkk. (2011). *Estimasi Biomassa Dan Kepadatan Vegetasi Mangrove Menggunakan Landsat ETM+ : Kasus Hutan Lindung Muara Gembong Bekasi Jawa Barat*. Bonorowo Wetlands. Vol. 1 (2). No. 80-95.
- Ikhwan dan Hadinoto. (2015). *Aplikasi Teknologi Pengindraan Jarak Jauh Untuk Mengidentifikasi Heat Island (“Pulau Panas”) Di Kota Pekanbaru*. Jurnal Kehutanan. Vol. 10 No.2.
- Julianto. (2010). *Hubungan Antara Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Li, dkk. (2014). *Perbandingan Lintas Indeks Vegetasi Berasal Dari Landsat 7 Enhanced Thematic Mapper Plus (ETM+) Dan Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Sensor (terjemahan)*. Remote Sens. Vol. 6 No. 310-329.
- Lillesand, dkk. (1999). *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ningrum dan Narulita. (2018). *Deteksi Perubahan Suhu Permukaan Menggunakan Data Satelit Landsat Multi – Waktu (Studi Kasus Cekungan Bandung)*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol. 19 No. 2
- Ningsih, D. (2010). *Analisa Optimasi Jaringan Berdasarkan Kepadatan Lalulintas Di Wilayah Semarang Dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus : Wilayah Dati II Semarang)*. Jurnal Teknologi Dinamik. Vol. XV. No. 2.
- Nurwega. (2015). *Pemetaan Area Titik Rawan Kemacetan di Ruas Jaan Raya Urip Sumoharjo dan Jalan Raya Basuki Rahmat Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional.
- Prabowo, M. (2011). *Analisa Kepadatan Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Raya Mastrip Sta 2+600 – 3+800 Kota Surabaya Dengan Pendekatan Linier*. Tugas

- Akhir. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional.
- Prahasta. (2002). *Konsep – Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Pratama. (2018). *Identifikasi Potensi Air Tanah Berbasis Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Kendal)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Departemen Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Rudianto, A (2003). *Pengaruh Jarak Kecepatan Arus dan Kepadatan Lalu Lintas Serta Kecepatan Angin Pada Tingkat Kebisingan Di Ruas Jalan Kaligawe Semarang*. Tesis Universitas Diponegoro.
- Rusli, M. (2014). *Studi Hubungan Kecepatan – Kepadatan dan Hubungan Volume – Kepadatan (Studi Kasus : Jalan Manek Roo)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar Alue Peunyareng – Meulaboh.
- Septiangga dan Juniar. (2017). *Aplikasi Citra Satelit Landsat 8 Untuk Penentuan Persebaran Titik Panas Sebagai Indikasi Peningkatan Temperatur Kota Yogyakarta*. Departemen Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Iniversitas Gadjah Mada.
- Sitanggang, G. (2015). *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM*. Berita Dirgantara. Vol. 11 No. 2.
- Sukirman dan Silvia. (2009). *Dasar – Dasar Perencanaan Geometri Jalan*. Bandung
- Suliswanto dan Lubis. (2017). *Anaalisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasarkan Kepadatan Lalu Lintas Jalan Raya*. Jurnal Civilla. Vol. 2 No. 1.
- Tyas. (2015). *Analisa dan Pemetaan Kepadatan Kendaraan di Ruas Jalan Raya Ahmad Yani dan Jalan Raya Diponegoro Kotamadya Surabaya*. Tugas Akhir.
- Wibisana dan Zainab. (2008). *Analisa Kepadatan Ruas Jalan di Kecamatan Rungkut dengan Pemeraan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Sains dan Teknologi Emas. Vol. 18 No. 3.
- Wicahyani, dkk. (2013). *Pulau Bahang Kota (Urban Heat Island Di Yogyakarta Hasil Interpretasi Citra Landsat Tm Tanggal 28 Mei 2012)*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Wiweka. (2014). *Pola Suhu Permukaan dan Udara Menggunakan Citra Satelit Landsat Multitemporal*. Ecolab. Vol. 8 No. 1.