

DAFTAR PUSTAKA

- Adwitya, F. X. H. (2017). *Kajian Pengaruh Perkembangan Activity Support (Kegiatan Pendukung) Fasilitas Pendidikan Terhadap Elemen Perancangan Kawasan Pada Koridor Jalan Seturan Raya* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Aisyah, S., Gani, A. J. A., & Muluk, M. K. (2012). Perencanaan Pembangunan Jalan Lingkar Luar Barat di Kota Surabaya. *Wacana Journal of Social and Humanity Studies*, 15(3), 42-50.
- Ali, H. N., & Ramli, M. I. (2005). Analisis Lalu Lintas Pada Jl. Abd. Dg. Sirua Akibat Pembangunan Jalan Alternatif Di Kota Makassar. *Jurnal Transportasi*, 5(2).
- Apriyanti, D., & Harahap, R. M. (2020). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK ANALISIS PERSEBARAN PENGGUNAAN LAHAN DI KOTA MALANG, JAWA TIMUR. *Jurnal Teknik/ Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 20(2).
- Dimpudus, B. O., Timboeleng, J. A., & Sembel, A. S. (2019). Dampak Pembangunan Jalan Boulevard Tondano Terhadap Perubahan Pemanfaatan Lahan Di Kecamatan Tondano Selatan Dan Kecamatan Tondano Barat. *SPASIAL*, 6(3), 810-819.
- Ekawati, N. N. (2014). *Kajian Dampak Pelebaran Pembangunan Kota Malang Terhadap Kemacetan Lalu Lintas (Studi pada Dinas Perhubungan Kota Malang)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Evan, E. (2022). *PEMETAAN JARINGAN SOSIAL UNTUK MENDUKUNG PELEBARAN PARIWISATA DI KAWASAN PESISIR DESA UJUNG PANDARAN* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Krisetya, A. T., & Navastara, A. M. (2019). Identifikasi Karakteristik Fisik Koridor Jalan Tunjungan sebagai Ruang Publik. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), C162-C167.

- Lawahaka, M. J. A., Franklin, P. J., & Rondonuwu, D. M. (2018). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Paal Dua Kota Manado. *SPASIAL*, 5(3), 394-405.
- Malang, D. P. K. (2022). SURVEI VOLUME RUAS JALAN KOTA MALANG. *PANGRIPTA*, 5(1), 854-866.
- Mokodompit, P. I. S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah Di Kota Kotamobagu. *Spasial*, 6(3), 792-799.
- Nurdin, M., & Mursidi, S. (2013). Evaluasi Tikungan Di Ruas Jalan Dekso–Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Nurfatimah, N. (2020). Klasifikasi Penggunaan Lahan.
- Rosandi, A. A., & Sugiyanto, M. A. (2020). Analisis Pelebaran dan Peningkatan Jalan Pada Ruas Jalan Talaga “Wado. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 5(2).
- Sigit, A. A. A., & Setiawan, P. R. (2019). Perumusan Faktor–Faktor Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Pembangunan Jalan Tol Waru–Juanda di Kelurahan Tambakoso Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), C173-C179.
- Sitorus, S. R. P., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 14(1), 21-28.
- Tambajong, J., Mononimbar, W., & Lahamendu, V. (2017). Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan Koridor Jalan Trans Sulawesi Di Amurang. *SPASIAL*, 4(3), 9-19.
- Tujuwale, D. H., Waani, J. O., & Tilaar, S. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Sepanjang Koridor Jalan Manado-Bitung Di Kecamatan Kalawat. *SPASIAL*, 4(2), 105-115.
- Wardhana, I. W., & Haryanto, R. (2016). Kajian Pemanfaatan Ruang Kegiatan Komersial Koridor Jalan Taman Siswa Kota Semarang. *Jurnal Pelebaran Kota*, 4(1), 49-57.
- Wicaksono, T., SUGIYANTO, F. X., & Sugiyanto, F. X. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan*

Perumahan Untuk Tujuan Komersial Di Kawasan Tlogosari Kulon, Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).

- Wijaya, A., & Susetyo, C. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Pekalongan Tahun 2003, 2009, dan 2016. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), C417-C420.
- Yunanto, M. A., & Susetyo, C. (2019). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Pembangunan Gerbang TOL Krian dan Driyorejo di Kecamatan Driyorejo, Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), C223-C229.
- Yulianti, N., & Fatchurochman, A. (2012). Pengaruh perkembangan lahan terbangun terhadap kualitas lingkungan permukiman (Studi kasus: Kawasan pendidikan kelurahan tembalang). *Jurnal Presipitasi: Media komunikasi dan Pelebaran teknik lingkungan*, 9(1), 10-16.