

## DAFTAR PUSTAKA

- Boru, J. (2014). *Metodologi Peneitian*.
- Djunaidi, E. (2014). *Implementasi Pembangunan Jalan Lingkungan Masyarakat Dalam Peningkatan Pelayanan Publik Pada Dinas Cipta Karya dan Tata Kota Samarinda*.
- Elviyanti, Hotter, R., & Thressia, M. (2022). *Optimalisasi Perencanaan Jalan Lingkungan dalam Penanganan Permukiman Kumuh Menggunakan AutoCAD*. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 260–264. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.247>
- Faizah, U. (2015). *Metodologi*.
- Hakam, S. M. (2018). *Bab Iii Metodologi Penelitian Kualitatif*.
- Hidayat, A. (2018). *Kajian Kondisi Infrastruktur Jalan Lingkungan Di Kawasan Kelurahan 3-4 Ulu Palembang*.
- Irawan, A. (2016). *Perencanaan Infrasrutkur Jalan Perdesaan Potensial Kabupaten Lebak Provinsi Banten*.
- Maiti. (2013). *Kawasan Permukiman Kumuh*. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Syahidan, A. H. (2016). *Analisis Kinerja Ruas-Ruas Jalan Lingkungan Dengan Model Pembebanan Lalu Lintas Menggunakan Emme 3.4.1 (Studi Kasus : Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah)*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*.
- Tanjung, A. S. (2011). *Pengaruh Fungsi Jalan Lingkungan Dan Gang Sebagai Ruang Interaksi Sosial Terhadap Lingkungan Permukiman Kelurahan Bungur , Jakarta Pusat Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Semarang Juni 2011*.
- Yulianto. (2020). *Sistem Manajemen Peningkatan Jalan Lingkungan Berbasis Sig (Sistem Informasi Geografis) Di Kota Palangka Raya*.