

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, 2020, Kabupaten Bekasi Dalam Angka, Badan Pusat Statistik (BPS).
- \_\_\_\_\_, 2021, Kabupaten Bekasi Dalam Angka, Badan Pusat Statistik (BPS).
- \_\_\_\_\_, 1996, Pedoman Teknis Pengaturan Lalu Lintas Dipersimpangan Berdiri Sendiri dengan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL). Departemen PU. I-3, VII-7, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kasiram, 2008, Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Malang: UIN Malang Press, Malang
- Maarif, 2018, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan A. Yani dengan Jalan M. Hasibuan – Jalan KH. Noer Ali Kota Bekasi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam “45” Bekasi
- Nur, Firdaus, 2016, Analisis Kebutuhan *Traffic Light* Pada Simpang Tak Bersinyal Jl. Raden Intan – Jl. Panjisuroso Malang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang
- Putri, D.D.H., 2015, Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menjadi Simpang Bersinyal Pada Simpang Empat Jl. Kenjeran – Jl. Tempurejo – Jl. Sukolilo Lor Surabaya, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Rifai, Bachtiar, Rachmad, 2016 Studi Analisis Kebutuhan *Traffic Light* Pada Simpang Tiga Tak Bersinyal Jl. IR. Soekarno – DRS. MOH. Hatta, Pendem, Batu, Malang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang
- Rorong, Novriyadi, 2015 Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Di Ruas Jalan S.Parman dan Jalan DI.Panjaitan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi Manado
- Peta Lokasi Jalan Inspeksi Kalimalang dan Jalan Kawasan Industri Kabupaten Bekasi. Diambil dari: (<https://maps.google.com/>)(7 Februari 2020)