

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, WekaIndra, and Hanif Syahroni. "ANALISA KINERJA BUNDARAN MENGGUNAKAN METODE MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA (MKJI)(SUDI KASUS: BUNDARAN RADIN INTEN BANDAR LAMPUNG)." *Konstruksia* 7.2 (2016).
- Hsb, Muhammad Zuchri, and EriDahlan."ANALISA BUNDARAN TUGU KERIS SIGINJAI KOTA BARU JAMBI." *Jurnal Talenta Sipil* 1.1 (2018): 20-29.
- Kamil,Firmanilah,Okta Raqib Israfi, and M. Hanif Faisal."Evaluasi Kinerja dan Kelayakan Bundaran Kauman dengan Metode MKJI 1997." *Journal Of Civil Engineering as Applied Science* 1.1 (2022): 13-17.
- Mertayasa, I. K (2019), ANALISIS KINERJA BUNDARAN MENGGUNAKAN METODE MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA 1997 (Studi Kasus: Bundaran Fonusingko Kabupaten Morowli) (Doctoral dissertation, Universitas Tadulako)
- Prmana, Ibrahim Reza. "Evaluasi Kinerja Bundaran Dengan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus Bundaran Mastip Jember)"
- Putro, Bayu Tri Bawono Andhari. "Analisis Kinerja Bundaran Jombor, Yogyakarta." (2016).
- Strada, Erik Salonten Salonten, and MurniatiMurniati. "ANALISIS KINERJA BUNDARAN JOEANG DI KOTA PALANGKA RAYA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH" *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil* 4.1 (2021): 115-125.