

## DAFTAR PUSTAKA

- Triyono, Teguh. "Perbandingan Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Aplikasi *AutoCAD Civil 3D* Dengan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Ruas Jalan Bangunrejo–Wates, Provinsi Lampung)." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil* 1.1 (2019).
- Suryadharma, H., & Susanto, B. (1999). *Rekayasa Jalan Raya*. Universitas Atma Jaya, Jakarta.
- Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik. Sipil Politeknik Negeri Bandung, Bandung*.
- Wibisono, Gendoet Indarto, Fajar Eka Ramadan, and Arif Hernawan Fajar. "Analisis Lalu Lintas Harian Rata–Rata (LHR) dalam Menghindari Kecelakaan." *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik* 5.3 (2019): 359-366.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). Surat Edaran No. 20/SE/Db/2021 Tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan
- Triyono, Teguh and Mudianto, Arif and Purwanti, Heny (2019) *Perbandingan Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Aplikasi AutoCAD Civil 3D Dengan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Ruas Jalan Bangunrejo-Wates, provinsi Lampung)*.
- Clarkson, H. Oglesby,(1999),“. *Highway Engineering”*., John Wiley and Sons., New York.
- Autodesk *AutoCAD Civil 3D* .<https://www.autodesk.com/company>
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova.

