

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO, 2004, A Policy on Geometri Design of Highways and Streests, Washington, D.C.
2. Departemen Pekerjaan Umum, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.19/PRT/M/2011, Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan.
3. Sukirman, S. (1994). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometri Jalan*. Bandung: Nova.
4. Sukirman, S. (1999). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometri Jalan*. Bandung: Nova.
5. Sukirman, S. (2015). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometri Jalan*. Bandung: PT Karyamanunggal Lithomas.
6. Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
7. Hadihardaja, J. (1987). *Rekayasa Jalan Raya*. Depok: Gunadarma.
8. Kurniawan, A. (2020, 5 10). *PERANCANGAN JALAN - Volume Galian & Timbunan Material Jalan*. Retrieved from Youtube:<https://www.youtube.com/watch?v=bCuDh5n1zOI&t=74s>
9. Ilmu, B. (2020, 5 10). *Tutorial AutoCAD Civil 3D 2018 - Tutorial 1 : Pengenalan Dasar Autocad Civil 3D 2018*. Retrieved from Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=wVBPjwxnfsI>
10. Triyono, T., Mudianto , A., & Purwanti, H. (2019). Perbandingan Perencanaan Geometri Jalan Menggunakan Aplikasi AutoCad Civil 3D dengan Metode Bina Marga. *Evaluasi Geometri Jalan (Studi kasus : Ruas Jalan Bangunrejo – Wates, Provinsi Lampung)*, 11.
11. Kaharu, F. (2020). Evaluasi Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Trans Sulawesi Manado-Gorontalo Di Desa Botumoputi. *Jurnal Sipil Statik Vol.8*, 359.