

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2011). *A Policy on Geometric design of Highways and Streets 2011 6 th edition*. USA: American Association Of State Highway and Transporting Official.
- Davenport, C., & Voiculescu, I. (2016). *Mastering AutoCAD Civil 3D 2016*. Texas: AUTODESK Official Press.
- Frans, J. H., & Kladius, W. (2020). ANALISIS GEOMETRIK JALAN DENGAN CIVIL 3D DAN SIG PADA UNIVERSITAS NUSA CENDANA. *Jurnal Teknik Sipil, Vol. IX, No. 1, April 2020*, Vol. IX No. 1.
- Kurniawan, F., & Sudarno. (2018). ANALISIS GEOMETRIK PADA TIKUNGAN RUAS JALAN RAYA MAGELANG-KOPENG DAN JALAN RAYA SOEKARNO-HATTA (PERTIGAAN CANGUK). *P-ISSN 2614-3100*, 52-57.
- Maimunah, & R.A, B. (2005). *Perencanaan Trase Jalan Raya*. Banda Aceh: Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Marga, B. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Persero, D. I. (2020). *Modul Autodesk Civil 3D Basic*. Jakarta Selatan: Biro Engineering dan BIM.
- Sanra, S. (2019). *PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN MENGGUNAKAN AUTOCAD CIVIL 3D STUDENT VERSION 2016 STUDI KASUS JALAN MANDEH STA 30+000 - STA 37+000 PROVINSI SUMATERA BARAT*. BANDA ACEH: ETD Unsyiah.
- Sudirman. (2016). ANALISIS KOMUNIKASI DATA DENGAN XML DAN JSON PADA WEBSERVICE. *CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, Vol 1, No 2.

Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit NOVA.

Suwardo, & Imam, H. (2016). *Perancangan Geometrik Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Umum, D. P. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta.

Castetter, W. B.; dan R. S.Heisler. 1984. *Developing and Defending A Dissertation Proposal*. Graduate School of Education, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania

