

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk Inc. (2020). *Autodesk Civil 3D Walkthrough Getting Started Guide*.
- Bedrick, J. (2008). Organizing the Development of a Building Information Model. *AECbytes*, 4.
- Bina Marga, D. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Bina Marga, D. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta.
- Bina Marga, D. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*.
- Bina Marga, K. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*.
- Hamed, S., & Mararneh, R. (2017). Barriers to the Adoption of Building Information Modeling in the Jordanian Building Industry. *Open Journal of Civil Engineering*, Vol.7 No.3.
- Haryanto, I., & Suwardo. (2016). Perancangan Geometrik Jalan. Standar dan dasar-dasar . *Gajah Mada University Press*.
- Ibrahim, B. (2001). *Rencana dan Estimate Real Of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- J.A, M. (1987). *Dasar penyusunan anggaran biaya bangunan*. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- Karya, P. A. (2020). *Modul Autodesk Civil 3D Basic. Biro Engineering dan BIM*.
- KemenPUPR, P. (2018). *PRINSIP DASAR SISTEM TEKNOLOGI BIM DAN IMPLEMENTASINYA*. Bandung.
- Khairanisa Ariya, Y. M. (2023). Perhitungan Geometri Jalan Dan Daya Dukung Tanah Pada Tambang Batubara di PT. Dasrat Sarana Arang Sejati,Parambahan, Desa Batu Tanjung, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto. *Jurnal Bina Tambang Vol 8, No 2, 5-8*.
- Nicolas, M. (2018). GIS and BIM Integration Will Transform Infrastructure Design and Construction. *Autodesk VP*, 6.
- Pemerintah Indonesia. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*.
- Putri, E. E., Fernanda, M. S., & Aminsyah, M. (2021). PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN MENGGUNAKAN AUTOCAD CIVIL 3D STUDI KASUS JALAN DUKU – SICINCIN

(STA 0+000 – STA 2+700) PROVINSI SUMATERA BARAT. *JURNAL REKAYASA SIPIL (JRS-UNAND)*, 1-13.

Sacks, R., Eastman, C., Lee, G., & Teicholz, P. (2018). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Designers, Engineers, Contractors, and Facility Managers, 3rd Edition*. WILEY.

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. *ETD Unsyiah*.

Smith, D. (2007). An Introduction to Building Information Modelling (BIM). *Journal of Building Information Modelling*, 4-12.

