

DAFTAR PUSTAKA

- Davenport, C., & Voiculescu, I. (2015). *Mastering AutoCAD Civil 3D 2016*: Autodesk Official Press. John Wiley & Sons.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan (Pedoman Nomor 13/P/BM/2021)*. Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2024). *Manual Desain Perkerasan Jalan (Pedoman Nomor 3/M/BM/2024)*. Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Drainase Jalan (PDDJ) (Pedoman Nomor 15/P/BM/2021)*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 96. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Larasati, D. 2014. *Perkerasan Kaku*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Luckman, H. (2019). *Studi Pengujian CBR Lapangan dengan Uji Langsung dan DCP (Dynamic Cone Penetrometer) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)*.
- Situmeang, H. (2015). *Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Peningkatan Jalan Seksi II Rancabuaya KM.BD.111+450 – 114+840*. Rekaracana Jurnal, (Institut Teknologi Nasional Bandung)
- 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
- Thaher, R. M., Murad, W., & Huzeirien, M. (2021). *Penggunaan Aplikasi Civil 3d dalam Merencanakan Geometrik Jalan Raya*. Jurnal Talenta Sipil, 4(2), 145-148.
- Rozi, Akhmad Fathur . (2017). *Evaluasi Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Vehicles Tracking Analysis*. Tugas Akhir, (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Kepulauan Mentawai. (2023). *Penanganan Longsegment (Peningkatan/ Rekonstruksi Jalan) Koridor – Matotonan – Rogdog – Mabukuk - Taileleu. Rencana Anggaran Biaya (RAB) Penanganan Longsegment (Peningkatan/ Rekonstruksi Jalan) Koridor – Matotonan – Rogdog – Mabukuk - Taileleu. (DAK Non Tematik. 2023)*.
- Putri E, Syaftria Nanda M, Aminsyah (2021) *Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Autocad Civil 3D Studi Kasus Jalan Duku – Sicincin (Sta 0+000 – Sta 2+700) Provinsi Sumatera Barat (JRS-Unand)*
- Clarkson H, Oglesby, (1999), *Alih Bahasa, Teknik Jalan Raya Jilid 1*, Gramedia, Jakarta
- Bimo, H. (2018). *Perencanaan Perkerasan Jalan Kaku Dan Saluran Drainase Pada Jalan Provinsi Nipah-Teluk Bayur (Skripsi, Universitas Andalas)*.