

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, A. S. (2021). Pemanfaatan Perangkat Lunak Autocad Civil 3D V.2019 Sebagai Alat Bantu Perencanaan Grading. *Bangun Rekaprima*, 07(2), 71–79.
- Davenport, C., & Voiculescu, I. (2015). *Mastering AutoCAD Civil 3D 2016: Autodesk Official Press*. John Wiley & Sons.
- 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).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Drainase Jalan*. Kementerian PUPR. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/surat-edaran-direktur-jenderal-bina-marga-nomor-23sedb2021-tentang-pedoman-desain-drainase-jalan-pedoman-nomor-15pbm2021>
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan* (Kementerian PUPR (ed.)). <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/spesifikasi-umum-bina-marga-2018-untuk-pekerjaan-konstruksi-jalan-dan-jembatan-revisi-2-no-161sedb2020>
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Kementerian PUPR. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/surat-edaran-direktur-jenderal-bina-marga-nomor-20sedb2021-tentang-pedoman-desain-geometrik-jalan-pedoman-nomor-13pbm2021>
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Kementerian PUPR. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/1470/suplemen-manual-desain-perkerasan-jalan-no-01smdp2017.pdf>
- Hadi, B. (2018). *Perencanaan Perkerasan Jalan Kaku dan Saluran Drainase pada Jalan Provinsi Nipah-Teluk Bayur*.
- Hakim, L. (2019). *Studi Pengujian CBR Lapangan dengan Uji Langsung dan DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*.
- Hasibuan, S., Masdiana, Sabaruddin, Lutfie, M., Rustam, P. A., Mustika, W., Sulha, One, L., Sarita, U., Latif, A. M., Halim, H., & Rustan, F. R. (2022). *PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN*. Tahta Media Group.
- Ir. Adiwijaya, P. (2016). *Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2010). *Pemberlakukan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Kementerian Pekerjaan Umum. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/pedoman-cara-uji-cbr-dengan-dynamic-cone-penetrometer-dcp>

- Kementerian PUPR. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023 tentang Persyaratan Teknik Jalan dan perencanaan Teknis Jalan. In *Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*. <https://jdih.pu.go.id/>
- Kementrian PUPR. (2010). *Pedoman Pemanfaatan dan Penggunaan Bagian-bagian Jalan*. Kementrian PUPR. <https://jdih.pu.go.id/>
- Nur, N. K., Mahyuddin, Bachtiar, E., Tumpu, M., Mukrim, M. I., Irianto, Kadir, Y., Arifin, T. S. P., Ahmad, S. N., Halim, H., & Syukuriah. (2021). *Perancangan Perkerasan Jalan*. Yayasan Kita Menulis.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38654/uu-no-22-tahun-2009>
- Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/49132/pp-no-34-tahun-2006>
- Sahoo, P. K., & Reddy, K. S. (2009). Evaluation of Subgrade Soils Using Dynamic Cone Penetrometer. *International Journal of Earth Sciences and Engineering*, 02(04), 384–388.
- Sunarto. (2009). *Perencanaan Jalan Raya Cemorosewu-Desa Pacalan Dan Rencana Anggaran Biaya*.
- Thaher, R. M., Murad, W., & M, H. (2021). Penggunaan Aplikasi Civil 3d dalam Merencanakan Geometrik Jalan Raya. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 145. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i2.64>
- Wijaya, S., Novratrilova, L., & S, I. T. (2019). Tinjauan Ulang Dimensi Saluran Drainase Pasar Bawah Bangko Kabupaten Merangin. *Jurnal Komposits*, 3(5), 16–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.36355/jkts.v3i2.872>

