

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Anonim. (2009). *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.
- Anonim. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta.
- Anonim. (2019). *Peraturan Gubernur Maluku Nomor 7.a Tahun 2019 Tentang Trans Maluku*. Maluku. Diambil dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122613/pergub-prov-maluku-no-7a-tahun-2019>
- Anonim. (2020). *Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga Spesifikasi Umum Tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*, Jakarta.
- Anonim. (2021). *Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan Tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan (PDGJ)*, Jakarta.
- Anonim. (2022). *DPUPR Provinsi Maluku Tentang Laporan Standar Satuan Harga Semester II Tahun 2022*, Maluku. Diambil dari <https://dpupr.malukuprov.go.id > daftar-basic-price>
- Anonim. (2023). *Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga Tentang Kerangka Acuan Kerja (KAK) Peningkatan Jalan Kota Baru – Air Nanang*, Maluku. Diambil dari <https://id.scribd.com/document/637753280/6-KAK-PW-Teknis-Pemb-Jln-Kota-Baru-Air-Nanang-DAK-Tematik-2023-6-April>

Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

Mochlis, F.A. Dkk. (2020). *Optimasi Desain Geometrik Jalan Menggunakan Software AutoCAD Civil 3D 2017 Pada Ruas Jalan Telaga Pange, Maluku (Sta 00+000 S/D 02+225)*. (Institut Teknologi Nasional Malang). Tugas Akhir: Institut Teknologi Nasional Malang. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/5218/>

Putra H. Dkk. (2019). *Perencanaan Geometrik Jalan Geumpang Batas Aceh Barat Dengan Menggunakan Software Autodesk AutoCAD Civil 3D 2018*. *Jurnal Sipil Sains Terapan Vol. 02 No. 01*. Diambil dari <http://e-jurnal.pnl.ac.id/JSST/article/view/1304>

Putri E.E. Dkk (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) Vol. 17 No. 02*. Diambil dari <http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/435>

Sabillah N.F. Dkk. (2021). *Perancangan Geometri Ruas Jalan Gudang Cijambu STA 1+400 S/D STA 3+400 Menggunakan AutoCAD Civil 3D 2018*. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil Vol. 07 No. 01*, Diambil dari <https://doi.org/10.26760/rekaracana>

Sufana A. Dkk (2019). *Aplikasi Software AutoCAD Civil 3D 2017 Pada Perencanaan Geometrik Jalan Geumpang-Batas Aceh Barat, Sta. 12 + 025 S/D 15 + 616*. *Jurnal Sipil Sains Terapan Vol 02 No 01*. Diambil dari <http://e-jurnal.pnl.ac.id/JSST/article/view/1304>

<https://www.dataipse.com/lelang/19221288-peningkatan-struktur-jalan-kota-baru-air-nanang-dak-tematik-03>