

**DAFTAR PUSTAKA**

- Direktorat Jenderal Bina Marga Bina No. 038/TBM/1997 tentang Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia Nomor RSNI T – 14 – 2004 tentang Geometri Jalan Perkotaan.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan.
- Undang – Undang No. 22 tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan jalan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Desain Teknis Jalan.
- Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Marga Direktur Jenderal Bina Marga Nomor 20/SE/Db/2021 (2021) tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan.
- Ir. Shirley Liliawaty Tjahjono Hendarsin, MSc (2000). Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung-Jurusan Teknik Sipil
- Ir. Hamirhan Saodang, M.SCE (2010), Buku 1 Geometrik Jalan. Bandung: Nova.
- Nain Dhaniarti Raharjo (2022), Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya. Jember: Cerdas Ulet Kreatif
- Direktorat Jenderal Bina Marga Bina No. 02/M/BM/2017 tentang Manual Desain Perkerasan Jalan
- Surat Edaran no. 02/SE/Db/2017 tentang Spesifikasi Teknis dan Spesifikasi Khusus Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol.
- . Y., Budisusanto, Y., & Rozi, A. F. (2019). Evaluasi Perencanaan Geometrik Jalan Menggunakan Vehicles Tracking Analysis (Studi Kasus: Jalan Lingkar Luar Barat Kota Surabaya). *Geoid*, 14(2), 123. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v14i2.3675>
- Ahmad, F., Mochtar, I. B., Soendiarto, S., & Zulkarnain, K. (2022). Studi Alinyemen dan Perkerasan Jalan di Ruas Jalan Nasional Selat Lampa – Teluk Depih – Simpang Sekunyam, Kepulauan Natuna. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 6(0), 9–20. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v6i0.12076>
- Anggara, M. A. S., Sarita, U., & Mangiri, A. A. P. (2021). Perencanaan Geometrik Jalan Raya Ruas Pohara -Andepali. *Media Konstruksi*, 6(3), 123.

<https://doi.org/10.33772/jmk.v6i3.28757>

- Aysyah Nur Azizah, A., & Raya Prima, G. (2022). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil REDESIGN GEOMETRIK DAN PERKERASAN LENTUR JALAN PADA RUAS JALAN KERTAJAGA-CIDOLOG KABUPATEN CIAMIS*. 4(1).
- Badrujaman, A. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan Dan Anggaran Biaya Ruas Jalan Cempaka – Wanaraja Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Konstruksi*, 14(1), 25–34. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.14-1.384>
- Bethary, R. T., & Pradana, M. F. (2016). PERENCANAAN GEOMETRIK JALAN ALTERNATIF PALIMA-CURUG ((Studi Kasus : Kota Serang). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i2.1253>
- Debataraja, S., Lubis, Y. A., & Laia, M. L. (2022). “ *BALIGE BY PASS* ” ( *STA 5 + 635 s / d STA 9 + 442* ) *KABUPATEN TOBA SAMOSIR Ruas jalan Balige By Pass adalah ruas jalan yang berada di Kabupaten Toba Toba Samosir mempunyai 1 buah tikungan yang berbeda hasil perhitungan perencana min ( jari - jari minimum*. 17(02), 146–154.
- Frans, J. H., W Sir, T. M., Wanggur, K., Kunci, K., & Geometrik Jalan, A. (2020). Analisis Geometrik Jalan Dengan Civil 3D Dan Sig Pada Universitas Nusa Cendana. *Jurnal Teknik Sipil*, IX(1), 41–54. <https://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/22878>
- Harmawanto, A. G., Setianto Poernomo, Y. C., & Winarto, S. (2019). Perencanaan Alternatif Geometrik Dan Metode Pelaksanaan Ruas Jalan Ngraho – Ngawi Sta.14+500 - Sta.19+500. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(2), 179. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i2.510>
- Iskandar, A. S. (2017). Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan Ruas Jalan Batukaras – Madasari. *Jurnal Konstruksi*, 14(1), 113–121. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.14-1.396>
- Putri, E. E., Syaftria Nanda, M. L., & 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)*, 17(2), 140. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.2.140-152.2021>
- Qurrata, S., & Buana, C. (2021). *59722-128032-1-Pb (1)*. 10(1), 1–6.
- Romadhona, P. (2016). Evaluasi Perbaikan Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Magelang-

- Yogyakarta Km 22-22,6. *Jurnal Teknisia* , 21, 240–249.
- Sudarman, B., & Rulhendri. (2015). Perencanaan Geometrik Jalan Dan Tebal Perkerasan Lentur Pada Ruas Jalan Garendong-Janala. *Astonjadro*, 4(1), 28–35.
- Wicaksono, M. B., & Istiar, I. (2016). Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan Jalan Tol Pandaan-Malang Dengan Jenis Perkerasan Lentur. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–7. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.19021>
- Zahra, I. A., Hasanuddin, A., Hayati, N. N., & Sulistyono, S. (2022). Perencanaan Peningkatan Akses Jalan Bandar Udara Notohadinegoro. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 28. <https://doi.org/10.19184/jrsl.v5i1.10903>
- Suprianto. (2019) Evaluasi Geometrik Jalan Raya Pada Daerah Perbukitan Sambahe – Sibolangit. *Skripsi Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Medan Area, Medan*.
- Suzen Niarti. (2021) Analisis Geometrik dan Drainase Jalan Akses Kabupaten (Studi Kasus : Jalan SP. Penyandingan – Kab. OKU Timur). *Tugas Akhir Prodi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie, Jakarta*.
- Suratno, P. (2010). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah Dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal (Study Kasus Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah). *Sustainable Development*. Vol. 4 No. 3. Juni 2013