

DAFTAR PUSTAKA

- Karim, R. (2018). Evaluasi geometri jalan klaten-jatinom km 4, 3-km 5, 3 provinsi jawa tengah (geometric evaluation of km 4, 3 to 5, 3 of klaten-jatinom road section in central java province).
- Badrujaman, A. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan dan Anggaran Biaya Ruas Jalan Cempaka–Wanaraja Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Konstruksi*, 14(1).
- Dirjen Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum (1997). Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. *Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta*.
- Dirjen Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum (1997). Tata cara perencanaan geometrik jalan antar kota. *Dirjen DPU Bina Marga*.
- Santoso, H. B. (2011). Analisis Hubungan Geometrik Jalan Raya Dengan Tingkat Kecelakaan.
- Kusworo, B. Evaluasi Kondisi Geometri Jalan (Studi Kasus: Jalan Kamper dan Jalan Agatis Kampus Dramaga IPB).
- Langi, A. P. L., Waani, J. E., & Lintong, E. (2019). Evaluasi geometrik pada ruas jalan manado–tomohon km 8–km 10. *Jurnal sipil statik*, 7(3).
- Sinaga, L., Sendow, T. K., & Waani, J. E. (2019). Evaluasi geometrik jalan berdasarkan standar perencanaan bina marga. *Jurnal sipil statik*, 7(7).
- Anonim, 2015. Pedoman Penyusunan Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Sukirman Silvia. 1994. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. Bandung: Nova.
- Budi Utami Eka Prasetyaningrum. 2010. Perencanaan Geometrik Jalan Dan Rencana Anggaran Biaya Ruas Jalan Drono – Nganom Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Widyastuti Sri. 2010. Perencanaan Geometrik, Tebal Perkerasan Dan Rencana Anggaran Biaya (Ruas Jalan Blumbang Kidul - Bulakrejo) Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Teknik Sipil Transportasi Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.