

DAFTAR PUSTAKA

- Arbaiyah, Lumba dan Khirul, 2014, *Analisis Geometrik Tikungan Padangluhong Pasir Pengaraian : Skripsi*, Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Bina Marga, 2009, *Standar Konstruksi dan Bangunan Tentang Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol No.007/BM/2009*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Hadihardaja, J., 1997, *Rekayasa Jalan Raya*, Gunadarma, Jakarta.
- Muttaqiyn, J.K.S., 2016, *Evaluasi Teknis Geometrik Jalan DI Yogyakarta (Studi Kasus : Jalan Yogyakarta-Wonosari Km 17,3 sampai dengan 17,6) : Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prahara, E., 2011, *Perencanaan Geometri Jalan Berdasarkan Metode Bina Marga Menggunakan Program Visual Basic : Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2004, *RSNI T-14-2004 Geometri Jalan Perkotaan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2005, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 16/PRT/M/2014 Tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*, Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Saodang, H., 2010, *Konstruksi Jalan Raya Buku 1 Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
- Siga, B.L., 2012, *Analisis Alinyemen Horizontal Pada Tikungan Ring Road Selatan KM. 6 Taman Tirto Kasihan, Bantul, DIY : Tugas Akhir*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1999, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
- Suwardo dan Haryanto, I., 2016, *Perencanaan Geometrik Jalan Standar dan Dasar-Dasar Perancangan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wijaya Karya, 2018, *Info Perusahaan*, www.wika.co.id. [Diakses tanggal 02 Maret 2018].

Zaninshi, R.W., 2016, *Analisis Geometrik Jalan Tol Pejagan sampai Pemalang Seksi 1 STA. 270 sampai STA. 284 : Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.