

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Subakti, Arief. 2021. *Pemanfaatan Perangkat Lunak Autocad Civil 3D V. 2019 Sebagai Alat Bantu Perencanaan Jalan*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- Costa, Da, Afonso, Juslino, Immanuel. 2019. *PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN MENGGUNAKAN AUTOCAD CIVIL 3D (Studi Kasus Desain Geometrik Jalan Di Kabupaten Lospalos Kecamatan Laivai - Vairoque - Liarafa Sta. 0+000 Sampai dengan 22+000 Km) Timor-Leste*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Janabdra.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pra Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1990. *Panduan Survai Dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hidayati, Putri, Ratna. 2016. *Perencanaan Geometrik Dan Perencanaan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO'93 Pada Jalan Desa Munjungan Ke Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mahmudah, Noor. 2019. *Teknik Jalan Raya*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M).
- Maulana, Azmi, M. 2017. *Studi Kelayakan Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Sanggau - Sekadau*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Mustakim, Ahmad. 2019. *Evaluasi Kelayakan Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Raya Singkawang- Bengkayang*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Presiden Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.

Presiden Republik Indonesia. 2009. *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan Perumahan Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. 2017a. *Modul 2 Dasar-Dasar Pengukuran Topografi Untuk Pekerjaan Jalan*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan Perumahan Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. 2017b. *Modul 3 Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.