

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. (2016). *Modul Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Bandung.
- Ahmadi, & dkk. (2017). *Analisa Alinyemen Horizontal pada Jalan Lingkar Pasir Pengaraian*. Riau: Universitas Pasir Pengaraian.
- Almufid. (2016). *Perencanaan Geometrik Jalan agar Mencapai Kenyamanan dan Keamanan bagi Penggunaan Jalan Sesuai Undang - Undang No.38 tahun 2012 Tentang Jalan*. Tangerang: Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Arif Ismul Hadi, d. (2010). *Analisa Karakteristik Intensitas Curah Hujan di Kota Bengkulu*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Asnuri. (2010). *Analisa Design Jalan pada Ruas Jalan Mulawarman di Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara Sepanjang 4 Km*. Kutai Kartanegara.
- Badrujaman, A. (2016). *Perencanaan Geometrik Jalan dan anggaran Biaya Ruas Jalan Cempaka - Wanaraja Kecamatan Garut Kota*. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Bitu, L. G., & Hasrun. (2017). *Perencanaan Jalan dengan Menggunakan Software Autodesk Land Destop 2006 (Studi kasus pada Ruas Jalan Seri - Hukurila 3 Km Sta. 00+000 - Sta.03+000 Kecamatan Nusanive Kota Ambon)*. Baubau: Universitas Dayanu Ikhsanuddin.
- bmn. (hg). *tfhv. fcgv: jbj*.
- Budiana, U., & dkk. (2016). *Kajian Teknis Bentuk Interchange Ruas Jalan Tol Krian - Lengundi - Bunder dan Surabaya - Mojokerto Terhadap Jaringan Jalan Waringin Anim Kabupaten Gresik*. Bekasi: Universitas Islam "45" Bekasi.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univerity Press.

- Kusuma, W. I. (2016). *System Drainage Planning of Green Mansion Residence of Sidoarjo*. Surabaya: Civil Engineering Department of Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Liem, F. N. (2020). *Klasifikasi Jalan di Kawasan Perbatasan Negara Berdasarkan Regulasi Tata Ruang Wilayah*. Kupang: Politeknik Negeri Kupang.
- Marga, B. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geomterik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Muhammad Jazuli Mustofa, d. (2015). Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ramanuju Hilir Kotabumi (Menggunakan Program HEC-RAS). 304.
- Muhrozi, Suripin, & dkk. (2016). *Sistem Drainase pada Jalan Pantura : Permasalahan dan Alternatif Solusi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nasional, B. S. (2004). *Geometrik Jalan Perkotaan*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Nurhamidi, A. E., & dkk. (2015). *Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupaati Minahasa)*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pane, Y. F., & dkk. (2016). *Perencanaan Drainase Jalan Raya Semarang - Bawen Km 12+400 - Km 16+600 (Jamu Jago - Balai Pelatihan Transmigrasi dan Penyandang Cacat Jateng)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pau, D. I., & dkk. (2019). *Analisis Desain Geometrik Jalan pada Lengkung Horizontal (Tikungan) dengan Metode Bina Marga dan AASHTO*. Nusa Tenggara Timur: Universitas Nusa Nipa.
- Qomaruddin, M., & dkk. (2016). *Analisis Alinyemen Horizontal pada Tikungan Depan Gardu PLN Ngabul di Kabupaten Jepara*. Jepara: Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.

- Randy Fahliananta, d. (2018). Studi perhitungan sistem saluran drainase pada jalan Haji Isa III kecamatan Tanjung Redeb Kabupaten Barau. 2.
- Rini Kusumawardani, T. C. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test. *TEknik Sipil dan Perencanaan*, 140 - 141.
- Safitra, P. A., & dkk. (2019). *Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Sinaga, R., & Harahap, R. (2016). *Analisis Sistem Saluran Drainase pada Jalan Perjuangan Medan*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- SNI. (2004). *Geometrik Jalan Perkotaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suripin, d. (2016). *Sistem Drainase pada Jalan Pantura : Permasalahan dan Alternatif Solusi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Talumepa.M.Y, d. (2017). *Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.