

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Andi, T. T. (2019). *Rekayasa Jalan Raya-2*. Jakarta: Penerbit Gunadarma
- Asnuri.(2010).*Analisa Design Jalan pada Ruas Jalan Mulawarmandi 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: SekolahTinggi TeknologiGarut.
- Bitu, L. G., & Hasrun. (2017). *Perencanaan Jalan dengan MenggunakanSoftware 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
- 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.
- Liem,F.N.(2020).*KlasifikasiJalandiKawasanPerbatasanNegaraBerdasarkan Regulasi Tata Ruang Wilayah*. Kupang: Politeknik NegeriKupang.

- Marga, B. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta:Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Manual Pemeliharaan Jalan No.03/MN/B/1983 Direktorat Jenderal Bina Marga.*
- Muhrozi, Suripin, & dkk. (2016). *Sistem Drainase pada Jalan Pantura : Permasalahan dan Alternatif Solusi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Metode Perbaikan Jalan 1995 Direktorat Jenderal Bina Marga..*
- Marga, B. (1991). *Tata Cara Pemeliharaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota
- Nurhamidi, A. E., & dkk. (2015). *Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa)*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Nurhamidin, A. E., & dkk. (2015). *Analisis Sistem Drainase Kota Manado (Studi Kasus Kompleks Kantor 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.
- 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.

Pedoman Analisis Standard Belanja Fisik, Peraturan Bupati Batang tahun 2022