

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO). 2018. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. AASHTO. Washington, D.C.
- Andriansyah. 2015. *Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori*. Cetakan Pertama. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama. Jakarta.
- Anggraini, A. D., J. A. A. Siringoringo, M. Narayudha, dan Supriyono. 2014. Perencanaan Jalan Lingkar Utara Kota Wonosari, Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Karya Teknik Sipil* 3(4): 821-829.
- Anonim. 2019. Mervin: Pemerintah Harus Gencar Membangun Daerah yang Terisolasi. <https://www.jpnn.com/news/mervin-pemerintah-harus-gencar-membuka-daerah-yang-terisolasi>. 25 Januari 2020 (14:01).
- Anonim. 2003. Pembentukan Provinsi Irian Jaya Barat. <https://majalah.tempo.co/read/peristiwa/85045/pembentukan-provinsi-irian-jaya-barat?read=true>. 25 Januari 2020 (12:01).
- Anonim. 2005. Pemekaran Provinsi Papua. <http://papuaweb.org/goi/pp/index.html>. 25 Januari 2020 (11:41).
- Anonim. Penerimaan dalam Rangka Pelaksanaan Otonomi Khusus bagi Provinsi Papua. <https://bpkad.papua.go.id/dana-otsus/18/penerimaan-dalam-rangka-pelaksanaan-otonomi-khusus-bagi-provinsi-papua.htm>. 25 Januari 2020 (12:48).
- Anonim. Provinsi Papua Barat. <https://papuabarar.bpk.go.id/wilayah-pemeriksaan/provinsi-papua-barat/>. 25 Januari 2020 (11:36).
- Anonim. Sekilas Papua Barat. <https://papuabararprov.go.id/sekilas-papua-barat/>. 25 Januari 2020 (11:40).
- Aziz, M., S. Winarto, Y. Cahyo S. P., dan A. I. Candra. 2019. Studi Analisa Perencanaan Perkerasan Lentur dan Rencana Anggaran Biaya (pada Proyek Jalan Ruas Jalan Tambelangan – Durjan Kabupaten Sampang). *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Sipil* 2(2): 235-244.

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Provinsi Papua Barat dalam Angka 2019*. Agustus. BPS Provinsi Papua Barat. Manokwari.
- Badan Standardisasi Nasional. 1994. *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Geometri Jalan Perkotaan*. Jakarta.
- Bayhaqi, A. 2019. Jokowi: Saya Janji 2020 Jalan Fak Fak ke Kaimana Tersambung. <https://www.merdeka.com/politik/jokowi-saya-janji-2020-jalan-fak-fak-ke-kaimana-tersambung.html>. 25 Januari 2020 (14:26).
- Bochary, L. dan M. Idrus. 2016. Analisa Kinerja Dermaga Pelabuhan Rakyat Paotere Sulawesi Selatan. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan* 14(1): 9-22.
- Chow, V. T. 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Cetakan Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Juli. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. September. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Desain Perkerasan Jalan Lentur*. Maret. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Juni. Jakarta.
- Fahmi, S. dan B. S. Pradana. 2012. Perencanaan Peningkatan Jalan Ruas Karanglo – Pendem STA SBY 81+050 – 84+050 Kabupaten Malang – Propinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Diploma III Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Firdaus, W. N., H. Hz, dan R. Syahyadi. 2020. Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Metode Pt T-01-2002-B dan MDP 2017 Edisi Revisi serta Anggaran Biaya Metode AHSP 2016 pada Peningkatan Jalan Peureulak – Lokop Segmen I. *Jurnal Sipil Sains Terapan* 3(2): 66-75.

- Gokkon, B. 2017. Pembangunan Infrastruktur di Papua, Mengapa Penting Dilakukan?. <https://www.mongabay.co.id/2017/11/07/pembangunan-infrastruktur-di-papua-mengapa-penting-dilakukan/>. 25 Januari 2020 (13:25).
- Hakim, G. N. Dan I. Farida. 2021. Ketebalan Perkerasan Lentur dengan Metode AASHTO 1993 dan Manual Perkerasan Jalan 2017. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia* 2(1): 59-68.
- Iskandar, A. S. 2016. Perencanaan Geometrik dan Perkerasan Ruas Jalan Batukaras – Madasari. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut* 14(1): 113-121.
- Kustarto, DW. H. 2016. *Rekayasa Lalu Lintas*. Revka Petra Media. Surabaya.
- Liliana, R. Setiawan, dan A. A. D. Nugroho. 2005. Visualisasi Desain Geometrik Jalan Secara 3D berdasarkan Perhitungan Alinyemen Horisontal dan Alinyemen Vertikal. *Jurnal Informatika* 6(2): 90-94.
- Mantiri, C. C., T. K. Sendow, dan M. R. E. Manoppo. 2019. Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru dengan Metode Bina Marga 2017 dibandingkan Metode AASHTO 1993. *Jurnal Sipil Statik* 7(10): 1303-1316.
- Marpaung, T. I., K. I. Sushmita, E. Y. Priyono, dan B. Pudjianto. 2017. Perencanaan Jalan Alternatif Kampus UNDIP Tembalang – Sapta Marga. *Jurnal Karya Teknik Sipil* 6(2): 246-255.
- Pakpahan, S. P. T. 2010. Perencanaan Geometrik dan Perkerasan Ruas Jalan Ceremlem – Kwirok Provinsi Papua. *Tesis*. Program Studi Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Pancaningrum, A. 2016. Perencanaan Geometrik dan Perkerasan Jalan dengan Flexible Pavement pada Ruas Jalan Desa Sobo – Desa Munjungan, Proyek Jalur Lintas Selatan Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Pattipeilohy, J., W. Sapulette, dan N. M. Y. Lewaherilla. 2019. Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur pada Ruas Jalan Desa Waisarisa – Kaibobu. *Jurnal Ilmu Teknik* 5(2): 56-64.

- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2008 *Perubahan atas Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2001 tentang Otonomi Khusus Bagi Provinsi Papua*. 16 April 2008. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 57. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2021 *Penyelenggaraan Bidang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. 2 Februari 2021. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 40. Jakarta.
- Prabandini, F. 2016. Perencanaan Geometrik dan Perkerasan Ruas Jalan Panggul – Desa Sobo Proyek Jalur Lintas Selatan (JLS), Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Saodang, H. 2010. *Konstruksi Jalan Raya Buku 1 Geometrik Jalan*. Cetakan Kedua. NOVA. Bandung.
- Sari, Y. Jalan untuk Komunitas: Membangun Infrastruktur Konektivitas Jalan untuk Penghidupan Orang Asli Papua dan Lingkungan Hidup. <https://asiafoundation.org/wp-content/uploads/2018/10/Ringkasan-Eksekutif-Rapid-Assessment-Infra-Papua.pdf> dan [indrisari@gmail.com](mailto:indrisari@gmail.com). 25 Januari 2020 (13:26).
- Siddik, F. dan M. Agus S. 2019. Analisis dan Perencanaan Jalan pada Ruas Jalan Legok – Jipang. *Jurnal Konstruksi Unswagati Cirebon* 8(1): 528-535.
- Siyoto, S. dan M. A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Cetakan Pertama. Literasi Media Publishing. Yogyakarta.
- Sukirman, S. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Cetakan Ketiga. NOVA. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Cetakan Pertama. NOVA. Bandung.
- Sulaiman. 2013. Studi Perencanaan Jalan pada Ruas Jalan Lamunti – Penda Ketapi (STA. 12+400 – 23+000) Kecamatan Mantangai Kota Kuala Kapuas Kalimantan Tengah. *Jurnal Rekayasa Sipil* 1(1): 70-80.
- Sunarto. 2009. Perencanaan Jalan Raya Cemorosewu – Desa Pacalan dan Rencana Anggaran Biaya. *Skripsi*. Program Studi Diploma III Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Edisi Pertama. ANDI. Yogyakarta.
- Suryanto. 2007. Irian Jaya Barat jadi Papua Barat. <https://www.antaranews.com/berita/60152/irian-jaya-barat-jadi-papua-barat>. 25 Januari 2020 (11:56).
- Triatmodjo, B. 2015. *Hidrologi Terapan*. Cetakan Kelima. Beta Offset. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 *Jalan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4444.
- Vini. 2020. ke Pedalaman Papua Barat ini Tak Ada Jalan, mesti Sewa Helikopter. <https://kumparan.com/balleonews/ke-pedalaman-papua-barat-ini-tak-ada-jalan-mesti-sewa-helikopter-luheCEbxddC/full>. 25 Januari 2020 (13:21).
- Wirnanda, I., R. Anggraini, dan M. Isya. 2018. Analisis Tingkat Kerusakan Jalan dan Pengaruhnya terhadap Kecepatan Kendaraan (Studi Kasus: Jalan Blang Bintang Lama dan Jalan Teungku Hasan Dibakoi). *Jurnal Teknik Sipil* 1(3): 617-626.