

Daftar Pustaka

- Asadabadi, Mehdi Rajabi, 2018. *The Stratified Multi-Criteria Decision-Making Method*. Canberra : Knowledge-Based Systems
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang, 2017. *Kabupaten Malang dalam Angka*. Malang : BPS Kabupaten Malang.
- Binker, Russel C, 1976. *Handbook for Civil Engineers, Second Edition : Section 12 Surveying*. New York : Mc Graw-Hill Inc.
- Caranemark, Curt, 1976. *The Economic Analysis of Rural Road Projects*. Transportation Department : Word Bank.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Standar Perencanaan Geometrik Jalan Perkotaan (Maret 1992)*. Jakarta : Bina Marga.
- Direktorat Bina Teknik, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, 1995. *Biaya Operasi Kendaraan (BOK) untuk Jalan Perkotaan*. Jakarta : Bina Marga
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Manual Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta : Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021. *Pedoman Desain Geometrik Jalan Nomor 13/P/BM/2021*. Jakarta : Bina Marga.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota Direktorat Jendral Bina Marga, 1992. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/T/BM/1997*. Jakarta : Bina Marga.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia* . Jakarta : Bina Marga.
- Direktorat Sistem dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan Ditjen Bina Marga, 2016. *Studi Rencana Pengembangan Jaringan Jalan di Pulau Jawa*. Jakarta : Bina Marga.
- Direktorat Sistem dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan Ditjen Bina Marga, 2021. *Studi Kelayakan Jalan Penghubung Lintas Utara Jawa dengan Lintas Tengah Jawa (Borobudur-Yogyakarta International Airport)*. Jakarta : Bina Marga.

- Fakhri, N, 2016. *Simulasi Pemodelan Transportasi pada Jaringan Jalan Menggunakan Saturn*. Reka Racana, 2(1), 3.
- Hardjowigeno, Sarwono., 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Presindo
- Hoff dan Overgaard, 1992. *Road User Cost Model*. Denmark : PT. Multi Phi Beta.
- International Bank for Reconstruction and Development, 1976. *World Tabela 1976*. Baltimore : Jons Hopkins Press.
- Isdyantoko, Bagus Andi dan Sudaryanto., 2018. *Penentuan Jalur Pendakian Baru Gunung Lawu Menggunakan Analisis Least Cost Path, Crossing Kontur, dan Analisis Lapangan di Wilayah Kabupaten Ngawi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Japan Indonesian Cooperation Agency, 1996. *The Study on Sabo and Flood Control for Western River Basin of Mount Pinatubo in the Republic of the Philipines*. Philipines : JICA.
- Koesno S, dan Marbun J, 1995. *Penyempurnaan dan Pengembangan IRMS dalam Mengantisipasi Pembinaan Jaringan Jalan pada PJP II*. Makalah Teknik Desain dan Pelaksanaan KRTJ - 4, 3(1), PP. 5 - 23.
- Malingreau, Jean-paul., et al., 1984. *Implementing remote sensing technology for economic development : workshop report*. Hawai'i : Scholar space
- Mulantosi, Zuliadhi., 2013. *Pemodelan Spasial dengan Menggunakan Analisis Least Cost Path untuk Menentukan Jalur Kereta Api dari Parangtritis Menuju Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, Agus Taufik., 2021. *Uji Laik Fungsi Jalan Berkeselamatan dan Berkepastian Hukum*. Yogyakarta : UGM Press
- Mulliner, Emma. et al, 2016. *Comparative Analysis of MCDM Methods for the Assessment of Sustainable Housing Affordability*. Liverpool : Omega
- Pamungkas, Risang, 2019. *Evaluasi Jalur Evakuasi Bencana Erupsi Gunung Merapi dengan Menggunakan Metode Least Cost Path*. Surakarta. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Prahasta, E., 2008. *Konsep Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Informatika.
- Presiden Republik Indonesia, 1996. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 1996 tentang Hak Guna Usaha, Hak Guna Bangunan, dan Hak Atas Tanah*. Jakarta : Sekretariat Negara Republik Indonesia.

- Presiden Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta : Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2020. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 - 2024*. Jakarta : Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pusat Studi Transportasi Universitas Gadjah Mada, 2020. *Kajian Studi Kelayakan dan Basic Design Ruas Jalan Tol Akses Ibu Kota Negara (IKN) Tahun 2020*. Yogyakarta : Pustral UGM.
- Rahmia, 2010. *Zonasi Potensi Air Tanah Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi DAS Bogowonto*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Suanda, Budi. 2018. *Advanced & Effective Project Management*. Jakarta : PT. Pembangunan Perumahan.
- Sugianto, Gito dan Santi, Mina Y, 2010. *Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas dan Pendidikan Keselamatan Berlahulintas Sejak Usia Dini: Studi Kasus di Kabupaten Purbalingga*. Yogyakarta : Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.
- Sukirman, Silvia., 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova.
- Sukirman, Silvia., 2003. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova.
- Tamin, O.Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB.
- Utama, G., 2018. *Pola Aliran Air Permukaan dengan Pendekatan Geografi dan Geomorfologi Berbasis Analisis GIS*. Bahan Workshop Perbaikan Tanah Dasar Perkerasan Jalan. Jakarta: BBPJJN-VI.
- Verstappen, H., 1983. *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Amsterdam: El sevier.
- Wongsotjito, Soetomo, 1991. *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius