

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asisten Perekonomian dan Pembangunan Setda DIY, 2017. New Yogyakarta International Airport (NYIA):”Mewujudan DIY sebagai Daerah Tujuan Wisata dan Budaya Kelas Dunia. Forum Tematik. Yogyakarta: Bappeda DIY
- Basundoro, P., 2008. Dinamika Pengangkutan di Banyumas pada Era Modernisasi Transportasi pada Awal Abad ke-20. *Humaniora*, Issue 63, pp. 63-74.
- Djaenuddin, 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Djenaliev, A., 2007. *Multicriteria Decision Making and GIS for Railroad Planning in Kyrgyzstan*. Theses. Stockholm: School of Architecture and the Built Environment Royal Institute of Technology.
- Ekadinata, A. et al., 2008. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Suber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Bogor: World Agroforestry Center.
- Ferdika, Mahmudah, N., Setiawan, D., 2017. Inspeksi Keselamatan Jalan Yogyakarta-Magelang KM 11 sampai dengan KM 15. Naskah Seminar Tugas Akhir.
- Gessler, P. E. et al., 2000. Modeling Soil-Landscape and Ecosystem Properties Using Terrain Attribute. *Soil Science Society of America Journal No. 6*, Volume 64, pp. 2046-2056.
- Gunardo. 2014. *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah*. Bogor: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Janssen, L. L. F., 2001. Introduction of Remote Sensing. Dalam: L. L. F. Janssen & G. C. Huurneman, penyunt. *Principles of Remote Sensing: An Introductory Textbook*. Enschede: The Internantional Institute for Aerospace Survey and Earth Science ITC, pp. 25-43.
- Kusbiantoro, B. S., 1995. *Peninjauan Kembali Target Pengembangan Perkeretaapian PJP II*. Bandung, ITB-Perumka.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W., 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Third penyunt. New York: John Wiley & Sons..

- Malo, D. D., Worchester, B. K., Cassel, D. K. & Matzd, K. D., 1974. Soil-Landscape Relationships in a Closed Drainage System. *Soil Science Society of America Journal No.5*, Volume 38, pp. 813-818.
- Mei, J., Ren, W., Chen, J. & Ma, G., 2013. Distributed Adaptive Coordination for Multiple Lagrangian Systems Under a Directed Graph without Using Neighbors' Velocity Information. *Automatica*, Juni, 49(6), pp. 1723-1731.
- Morlok, E. K., 1984. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Mulantosi, Z. 2013. *Pemodelan Spasial dengan Menggunakan Analisis Least Cost Path untuk Menentukan Jalur Kereta Api dari Parangtritis menuju Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nasution, M. N. 2008. *Manajemen Transportasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pallman, W. 1981. Modern Light Rail. *Proceedings of 44th Annual Congress*. Brussels.
- Papacostas, 1987. *Fundamentals of Transportation Engineering*. USA: Prantice Hall.
- Prahasta, E., 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Rahmia. 2010. *Zonasi Potensi Air Tanah dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Daerah Aliran Sungai Bogowonto*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Richards, K., 1984. *Geomorphology and Soils*. London: George Allen & Unwin Ltd..
- Riyanto, Putra, E. P. & Indelarko, 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sutanto, 1992. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tamin, O. Z., 1997. Upaya-Upaya untuk Mengatasi Masalah Transportasi Perkotaan. *Majalah Ilmiah Analisis Sistem*, pp. 33-44.
- Verstappen, H. T., 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Amsterdam: Elsevier.

- Vinodh, T.L.C., Chandrasekara, C.M.K.T., Abeysinghe, A.M.K.T. Ranasinghe, R.A.B.V. and Bandara, J.M.S.J. 2008. A Methodology to identify an Optimum Rail Network for Colombo Metropolitan Region. *Engineer*. No. 5. Pp 105-115
- Vuchic, V. R. 1981. *Urban Public Transportation Systems and Technology*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Warpani, P. S., 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Weng, Q., 2010. *Remote Sensing and GIS Integration: Theories, Methods, and Applications*. California: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Wicaksono, A., 2017. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Jalur Rel Kereta Api: Studi Kasus Lokasi Rencana Pembangunan Bandara Nyi Ageng Serang Kulon Progo DIY*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Woldai, T., 2001. Electromagnetic Energy and Remote Sensing. Dalam: L. L. F. Janssen & G. C. Huurneman, penyunt. *Principles of Remote Sensing: An Introductory Textbook*. Enschede: The Internantional Institute for Aerospace Surface and Earth Science ITC, pp. 49-83.
- Yunani, A. 2015. *Logistik Berbasis Kereta Api*. Jakarta: Supply Chain Indonesia.
- Zuidam, V., 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph*. Netherland: ITC.