

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Adisasmita, R. (2010). *Dasar-dasar Ekonomi Transportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adisasmita, S.A. (2011a). *Jaringan Transportasi Teori dan Analisis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adisasmita, S.A. (2011b). *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Bintarto, R dan Hadisumarno, Surastopo. (1982). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: Penerbit LP3ES
- Gunardo. (2014). *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hayati, S. & Yani, A. (2011). *Geografi Politik*. Bandung: PT Refika Aditama
- Kaufman. R. (1986). *Communication Technology. The New Media Society*. London: Collier Macmillan Publishers
- Mantra, I. B. (2007). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Miro, F. (2012). *Pengantar Sistem Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Nasution. (2008). *Manajemen Transportasi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Prahas. ta, E. (2001) *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika
- Sembiring. (1985). *Demografi*. Jakarta; Fakultas Pasca Sarjana IKIP Jakarta.
- Setijowarno, D & Frazila, R. B (2003) *Pengantar Rekayasa Dasar Transportasi*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata
- Soekidjo. (1994). *Pengembangan Potensi Wilayah*. Bandung: Gramedia
- Subanda, dkk. (2000). *Statistika Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Sugandi, D. (2008). *Kartografi*. Bandung :Diktat S1 Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. (2003). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suharyono dan Amien, Moch. (1994). *Pengantar Filsafat Geografi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sumaatmadja, N. (1988). *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung: Penerbit Alumni

- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB
- Tika, P. (1996). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tika, P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Penerbit ITB
- Yousman, Y. (2004). *Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Professional*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Jurnal

- Hairulsyah. (2006). Kajian Tentang Transportasi Di Kota Medan dan Permasalahannya. (Menuju Sistem Transportasi yang Berkelanjutan). *Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*. **1**, (3), 110-120.
- Hermawan, F. (2009). Pengembangan Angkutan Umum Di Daerah Suburban Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Transportasi*. **9**. (1), 39-52.
- Rithoma, R. (2013). Kajian Rute Angkutan Umum di Banyumanik Semarang Terkait Transportasi yang Berkelanjutan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. **9**(1), 65-73
- Waters. N.M (1999). Transportation GIS: GIS-T. In: Geographical Information Systems Volume 2: Management Issues and Application (eds P. A. Longley, M. F. Goodchild, D. J. Maguire and D. W. Rhind). New York: Wiley & Sons Inc.

Skripsi, Tesis dan Disertasi

- Cahyono, E. D. (2007). Sistem Informasi Geografis Angkutan Umum Di Surabaya Berbasis WEB. (Skripsi). Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Febriyanto, I. (2015). *Daya Tarik Wisata Curug Cinulang Sebagai Objek Wisata Kawasan Bandung Timur*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Kurniawan, Z. (2005). *Fenomena Angkutan Desa – Kota Di Kabupaten Boyolali*. (Thesis). Program Pasca Sarjana Magister Pembangunan Wilayah Kota Universitas Diponegoro, Semarang.
- Manurung, B.G.P, (2007). Evaluasi Transportasi Angkutan Umum Pedesaan Kabupaten Pakpak Bharat. (Skripsi). Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Somantri, L. (2014). *Integrasi Metode Klasifikasi Berbasis Objek Citra Quickbird dan Sistem Informasi geografis untuk Permodelan Spasial Zonasi Kebutuhan Angkutan Umum Massal Di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat*. (Disertasi) Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Publikasi Departemen dan Lembaga Pemerintah

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat. (2014). *Kecamatan Cisarua Dalam Angka 2014*. Bandung Barat: BPS
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat. (2014). *Kabupaten Bandung Barat Dalam Angka 2014*. Bandung Barat: BPS
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat. (2014) *Statistik Daerah Kabupaten Bandung Barat 2014*. Bandung Barat: BPS
- Darmawan, M. (2011). *Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Standarisasi Pemetaan Tematik*. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL).
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. (2013). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Dana Alokasi Khusus (DAK) Bidang Transportasi Pedesaan Tahun Anggaran 2013*. Kementerian Dalam Negeri.
- Peraturan Gubernur Jawa Barat. (2014). *Tataran Transportasi Wilayah Jawa Barat*. Gubernur Jawa Barat.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2013). *Standar Pelayanan Minimal Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum dalam Trayek*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2011) *Undang-Undang No. 24 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial (IG)*. Lembaga Negara RI

Internet

- Shaw, S.L & Roudgue, J.P. (1998). *Geographic Information Systems for Transportation (GIS-T)*. [Online]. Diakses dari <http://people.hofstra.edu/geotrans/eng/method/ch1m4en>.

