

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). "Pencemaran Udara di Bandung Akibat Kegiatan Transportasi". *Kompas* (20 Agustus 2007).
- Apriani, Hermi. (2009). *Penentuan Luas Hutan Kota Berdasarkan Penyerapan Karbondioksida (CO₂) Di Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Propinsi Riau*. Skripsi. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB Bogor : Tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Artianto, Rikie. (2005). *Pemetaan Jalur Hijau Di Kecamatan Pati Kabupaten Pati Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Tugas Akhir. Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang : Tidak diterbitkan.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kota Bandung Dalam Angka 2011*. Bandung: BPS.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: UP Spring.
- BPS Jabar. (2010, 1 September). Penduduk Kota Bandung Terpadat se-Jabar. *Pikiran Rakyat* [Online]. Tersedia: <http://www.pikiran-rakyat.com/>. [1 Januari 2012]
- BSN. (2004). *Geometri Jalan Perkotaan*.
- Daryanto. (2004). *Masalah Pencemaran*. Bandung : Tarsito.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Fardiaz, Srikandi. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fathoni, Abdurrahmat. (2006). *Metode Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Fitri, Gustiana. (2009). "Tingkat Polusi Udara Dari Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Berdasarkan Volume Lalu Lintas (Studi Kasus : Simpang Empat Bersinyal Kota Lhokseumawe)". *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)*.7,(16),46-53.
- Hidayat. (1986). *Teori Efektifitas Dalam Kinerja Karyawan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Irwan, Zoer'aini Djamal. (2003). *Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Jamulya dan Sunarto. (1991). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Karim, Malik Abdul. (2011). *SK dan KD Geografi*. [Online]. Tersedia : <http://malikabdulkarim.blogspot.com/2011/05/sk-dan-kd-geografi.html> [23 Juli 2012]
- Kusuma, Perdana Wima. (2010). *Studi Kontribusi Kegiatan Transportasi Terhadap Emisi Karbon Di Surabaya Bagian Barat*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya : Tidak diterbitkan.
- Nazaruddin.(1994). *Penghijauan Kota*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Permana, Hendra. (2006). *Penentuan Luasan Optimal Jalur Hijau Sebagai Penyerap Gas CO₂ (Studi Kasus di Jalan Tol Jagorawi, Ruas Ciawi-TMII)*. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor : Tidak diterbitkan.
- Permendagri No. 1 Tahun 2007 *Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau*
- PP No. 44 Tahun 1993 *Tentang Kendaraan dan Pengemudi*
- Prawiwardoyo, S. (1996). *Meteorologi*. Bandung : ITB.
- Rafi'I, Suryatna. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung : Angkasa.
- Riady, Indra. (2010). *Analisis Potensi Penerimaan dan Efektivitas Pajak Penerangan Jalan di Kabupaten Garut*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang : Tidak diterbitkan.
- Riduwan. (2004). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabeta

- Rushayati, Siti. B, *et al.* (2010). Ameliorasi Iklim Melalui Zonasi Hutan Kota Berdasarkan Peta Sebaran Polutan Udara. Dalam Forum Geografi [Online], Vol 24 (1), 12 halaman. Tersedia : <http://geografi.ums.ac.id/upload/FJ-6-Ameliorasi.pdf> [30 Oktober 2012].
- Rushayati, Siti. B. (2012). *Model Kota Hijau di Kabupaten Bandung Jawa Barat*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor : Tidak diterbitkan.
- Sihotang, Samuel Ray. (2010). *Pemetaan Distribusi Konsentrasi Karbon Dioksida (CO₂) dari Kontribusi Kendaraan Bermotor di Kampus ITS Surabaya*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya : Tidak diterbitkan.
- Subagyo, P. Joko. (1991). *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suhardjo, Dradjat. (2007). “Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Dalam Mengendalikan Tingkat Pencemaran Gas Buang Kendaraan Bermotor”. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*. 7, (2), 170-178.
- Suharsaputra, Uhar. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan*. Bandung : Refika Aditama.
- Sumaatmadja, Nursid. (1997). *Metodologi Pengajaran Geografi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suryabrata, Sumadi. (1992). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Syahroji. (2008). *Perancangan Ulang Jalur Hijau Jalan Barat-Timur Kota Baru Bandar Kemayoran*. Skripsi. Jurusan Arsitektur Lansekap Fakultas Pertanian IPB. Bogor : Tidak diterbitkan.
- Tika, Pabundu. (1996). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Tinambunan, Riswandi Stepanus. (2006). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Pekanbaru*. Tesis. Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor: Tidak diterbitkan.

Traffic Management Center. (2011). *Polusi Udara Kota Bandung* [Online]. Tersedia: <http://tmcbandung.com/content/polusi-udara-kota-bandung> [1 Januari 2012]

Transportation Research Board. (2000). *Highway Capacity Manual*. Washington D.C : National Research Council.

UU No. 23 Tahun 1997 *Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup*

UU No. 26 Tahun 2007 *Tentang Penataan Ruang*

UU No. 38 Tahun 2004 *Tentang Jalan*

Warpani, Suwardjoko P. (2002). *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Bandung: ITB.

Widyanadiari, Soegih Ratri. (2011). *Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerap Emisi CO₂ di Perkotaan dengan Menggunakan Program STELLA (Studi Kasus Surabaya Pusat dan Selatan)*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya : Tidak diterbitkan.

Wunas, Shirly. (2011). *Kota Humanis*. Surabaya : Brillian Internasional.