

DAFTAR PUSTAKA

LITERATUR BUKU

- Al - Qur'an* dan Terjemahannya, Departemen Agama Republik Indonesia
- Anggriani, Niniek. 2011. *Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan*. Klaten: Yayasan Humaniora.
- BAPPEDA. 2013. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Cilegon 2010-2030*. Banten: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Cilegon.
- BPS. 2008-2010. *Kota Cilegon dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kota Cilegon*, Banten: BPS Kota Cilegon.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Heinz, Frick dan Tri Hesti Mulyani. 2006. *Arsitektur Ekologis (Konsep arsitektur ekologis di iklim tropis, penghijauan kota dan kota ekologis, serta energi terbarukan)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Joga, Nirwono dan Iwan Ismaun. 2011. *RTH 30% Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pfaffenberger, Roger C., and Patterson, James H. 1981, *Statistical methods for Business and Economics*. New York: Richard D Irwin, INC.
- Rustam Hakim, dan Hardi Utomo. 2002. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap "Prinsip-Prinsip dan Aplikasi Desain"*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soenarmo, S. H., 1994, *Penginderaan Jarak Jauh untuk Meteorologi-Oseanografi-Geofisika: Diktat Kuliah*. Bandung: Jurusan Geofisika dan Meteorologi ITB.
- Tjasyono, Bayong. 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB.

PENELITIAN

- Adiningsih, Erna S, et all, Januari 1994 *Studi Pulau Panas Di Jakarta dan Sekitarnya Dengan Menggunakan Data Satelit*, Majalah Lapan, No 68, 18 – 37.
- Adiningsih, Erna, Sri Hartati, S., Subekti M., 2001, *Kajian Perubahan Distribusi Spasial Suhu Udara Akibat Perubahan Penutup Lahan., Studi kasus cekungan Bandung*, Warta Lapan Vol. 3, No. 1, 29 – 44.
- Agustina, Imas. 2005. *Identifikasi Hubungan Karakteristik Ruang Terbuka Hijau Dengan Kualitas Udara Sebagai Pertimbangan Arah Peningkatan Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung*. Tugas Akhir. Bandung: ITB.

- Asriani, Lisa. 2003. *Penggunaan citra satelit dalam estimasi distribusi Evapotranspirasi spasial (Studi Kasus Daerah Jakarta dan sekitarnya)*, Tugas Akhir. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Badriyah, Siti Rushayat, Hadi S. Alikodra, dkk. 2011. *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan di Kabupaten Bandung*, Vol. 25, No. 1. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Bali Basworo Pramudito & Setyo S. Moersidik. 2010. Dampak Terhadap Kualitas Udara.
- Bornstein, R., and Q. Lin, 2000: *Urban heat islands and summertime convective thunderstorms in Atlanta: Three case studies*. *Atmos. Environ.*, 34, 507–516.
- Hastuti, Indri, dkk. 2012. *Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Nilai Emisi CO₂ di Kawasan Industri Surabaya*. Surabaya: Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Huff, F. A., and S. A. Changnon, 1972: *Urban effects on daily rainfall distribution*. Preprints, *Second National Conf. on Weather Modification*, Santa Barbara, CA, Amer. Meteor. Soc., 215-220.
- Mahardhika, R. 2004. *Validasi model penyebaran karbon monoksida (CO) Kota Bandung berdasarkan distribusi temperatur menggunakan citra satelit Landsat 5 TM*. Tugas Akhir. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Setiawan Basri, Iwan. 2009. *Jalur Hijau (Green Belt) Sebagai Kontrol Polusi Udara Hubungannya dengan Kualitas Hidup di Perkotaan*. Palu: Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Jurusan Teknik Arsitektur.
- Sumarmi. 2010. *Upaya Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Triwahyono, Daim. 2010. *Dimensi Ruang Hijau dan Citra Kawasan pada Pengembangan Kawasan Perkotaan*. Malang: ITN.

INTERNET

- BPHMIGAS. 2008. *Komoditas dan Pemasaran Bahan Bakar Minyak*. <http://www.bphmigas.go.id>. diakses tanggal 15 Desember 2013.
- EIA. 2000. CO2 emission. <http://www.cneaf/electricity/page/co2./co2report.html>. diakses tanggal 15 Desember 2013.
- Indopedia. 2006. Carbon dioxide. http://www.indopedia.org/carbon_dioxide.htm. diakses tanggal 15 Desember 2013.
- IPCC. 2006. Climate Change. <http://www.climatechange/IPCC/report/land>. diakses tanggal 19 Desember 2013.

NEF.2005.CO₂ Calculator. <http://www.nef.org.uk/energyadvice/co2calculator.htm>. diakses tanggal 20 Desember 2013.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kawasan Perkotaan*. Pedoman Teknis Pekerjaan Umum. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Undang- undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

