

DAFTAR PUSTAKA

- Bayong Tjasyono HK.2004. *Klimatologi*. Bandung: ITB
- BPS. 2012. *Medan dalam Angka 2013*. BPS: Medan
- Departemen Dalam Negeri. 2007. Undang-undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007. *tentang Penataan Ruang*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Dinas Pertamanan Kota Medan. 2013. *Profil Pertamanan Kota Medan 2003*. Medan. Dinas Pertamanan Kota Medan.
- Effendy S, Bey A, Zain AFM, Santosa I. 2006. Peranan Ruang Terbuka Hijau dalam Mengendalikan Suhu Udara dan Urban Heat Island Wilayah JABOTABEK. *J Agromet Indonesia* 20(1):23-33.
- Effendy S 2007. Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Urban Heat Island Wilayah Jabodetabek. *Disertasi* (Tidak diterbitkan). Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Ferdy. 2013. Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Indeks Kenyamanan (Studi Kasus Kota Yogyakarta). *Skripsi* (Online). Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Glenn. 1995. *Pengantar Iklim*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Guslim. 2007. *Agroklimatologi*. USU Press, Medan.
- Hadi R, Lila KA, Gunadi IGA. 2012. Evaluasi Indeks Kenyamanan Taman Kota (Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung) Denpasar, Bali. *J Agroekoteknologi Tropika* 1:34- 45.
- Hanum Chairani. 2013. *Klimatologi Pertanian*. USU Press. Medan
- <http://semuatentangkota.blogspot.com/2009/04/jenis-ruang-terbuka-hijau.html> diakses tanggal 4 Februari 2014 pukul 16.25 WIB
- Instruksi Menteri Dalam Negeri No.14 Tahun 1988 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan.
- Kakon AN, Nobuo M, Kojima S, Yoko T. 2010. Assessment of Thermal Comfort in Respect to Building Height in a High- Density City in the Tropics. *J Engineering and Applied Sciences* 3(3):545-551.
- Kartasapoetra, Gunarsih. 2004. *Klimatologi”Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman”*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lakitan. B. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Muis. 2010. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan dan *Temperature Humidity Indeks* (THI) di Kota Palembang. *Skripsi* (Tidak Diterbitkan). Palembang: Fakultas Ilmu Sosial
- Mukhlis Akhadi.2009. *Ekologi Energi. Mengenal Dampak Lingkungan dalam Pemanfaatan Sumber-Sumber Energi*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Murdiyarso, D dan H. Suharsono. 1992. Peranan Hutan Kota dalam Mengendalikan Iklim Kota. Sejuta Pohon untuk Perbaikan Iklim Kota. Prosiding Seminar Sehari Iklim Perkotaan. PERHIMPI. Bogor. Hal: 61-72
- Pirka. 2012. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Studi Kasus Kebun Raya Cibodas, Cianjur. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Prita. 2012. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Studi Kasus Kebun Raya Bogor. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Setyowati, D. L. 2008. Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. 5, No. 3. Jurusan Geografi FIS. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Teguh Prasetya. 2011. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Iklim Mikro Di Kota Pasuruan. *J Akademi Copertis Vol 13 No.5 Desember 2011*
- Yani, Asiani. 2007. Pengaruh Kondisi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Iklim Mikro Di Kota Bogor. *Thesis*. Universitas Indonesia. Jakarta