



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aprianto, M.C., 2010. Kajian Kebutuhan Oksigen Berdasarkan Kebutuhan Oksigen, Karbon Tersimpan, dan Kebutuhan Air di Kota Yogyakarta. *Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.*
- Blakely dan Bade., 1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BPS Kota Malang., 2015. Kota Malang Dalam Angka Tahun 2014/2015. Badan Pusat Statistik. Malang.
- Brown, S., 1997, Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest. A Primer. FAO. USA. *FAO Forestry Paper No.134.*
- Dahlan, N.E., 1992, *Hutan Kota: untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup.* Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia. Jakarta.
- Darmadja, S.G., 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Fandeli, C., Kaharuddin, Mukhlison, 2004, *Perhutanan Kota.* Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fandeli, C., 2001, *Kriteria dan Hirarki Perencanaan Hutan Kota Workshop* diselenggarakan oleh Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Grey, G.W., dan Deneke, F.J., 1986. *Urban Forestry.* Second edition. John Wiley and Sons. New York
- Hussein,R., 2010, Analisis Kualitas dan Kenyamanan Lingkungan Kawasan Hutan Kota, di kota Malang. *Agritek Vol.18 No.2 April 2010.*
- Inoguchi, T., E. Newman, dan G. Paoletto, 2003. Kota dan Lingkungan, *Pendekatan Baru Masyarakat Berwawasan Ekologi.* Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta. ,
- Indriyanto, 2005, *Ekologi Hutan.* Bumi Aksara
- Irwan, Z.D., 2005, *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota.* Bumi Aksara. Jakarta.
- .Handoko, P., 2007, Pendugaan simpanan karbon di atas permukaan lahan pada tegakan akasia (Acacia mangium Willd) di BKPH Parung Panjang KPH Bogor Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten. *Skripsi,*



Bogor. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Hairiah, K., Ekadinata A., Ratna R., Rahayu S., 2001, *Pengukuran Cadangan carbon dari Tingkat Lahan ke Bentang Lahan*, World Agroforestry Centre.

Kantirach, A., Ditsaryakul, P., 2006. Leaf Area Index Estimation by Using Remote Sensing Technique in Khao Phra Wihan National Park. Paper on Asian Conference on Remote Sensing Proceedings. Terdapat di [www.aarsacrs.org/acrs/proceedings.php](http://www.aarsacrs.org/acrs/proceedings.php) (Diakses 1Desember 2014).

Kartika, S., 2003. *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau. Makalah Seminar Perhutanan Kota "Yogyakarta Segar"*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Ketterings, 2001. *Reducing uncertainty in use of allometric biomass equations predicting above ground tree biomass in mixed secondary forest*, Forest Ecology and Management

Kurniasari, H.D., Puspitaningrom, A., Estimasi Luasan dan Distribusi Runag Terbuka Hijau Dalam Menurunkan Suhu Udara Mikro di kota Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Beppeda Kota Yogyakarta Vol.6 No.6 April 2011*

Kriebitzsch, W.U. 1992. The Greenhouse Effect – Its Causes and Effects and The Consequences for The Forests. *Natural Resources and Development Journal* 36:60-69.

Laboratorium Unggas Universitas Gadjah Mada., 2007. Sejarah dan Ciri Puyuh. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Terdapat di <http://chickaholic.wordpress.com> (Diakses Tanggal 18 Oktober 2013)

Muis, B.A., 2004, AnalisisKebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok Propinsi Jawa Barat. *Tesis*, Bogor: .Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Muta'ali, L., 2012, *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.



- Neiburger, M., James, G.E., William, D.B., 1995. *Memahami Lingkungan Atmosfer Kita*. Terjemahan. Penerbit ITB. Bandung.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan
- Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.03/MENHUT-IV/2004 Tentang Pembuatan Tanaman Penghijauan Kota.
- Sari, R., Kustiawan, I., Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Pesisir (Kasus : Kota Surabaya dan Bengkulu). Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan Institut Teknologi Bandung.
- Soeriatmadja, R.E., 1997. *Ilmu Lingkungan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Supriyatno, 1996. *Tata Ruang Dalam Pembangunan Nasional (Suatu Strategi dalam Pemikiran)*, Board of science Development Strategis, Jakarta.
- Sutaryo, 2009. Perhitungan Biomassa (Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon). Bogor: Wetlands Internasional Indonesia Program Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Srigandoro, B., 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- Wardhana, W.A., 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit CV. Andi Offset. Yogyakarta
- Whitten, A.J., 1984, *The Ecological of Sumatra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University ress.