

## 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., Ditsariyakul, 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 1 Desember 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 Ruang 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, Analisis Kebutuhan 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.
- .