

DAFTAR PUSTAKA

- Susanti, Indah. 2006. Aspek Iklim dalam Penataan Tata Ruang. Jurnal PPI Vol.8/XVIII/November. Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim, LAPAN.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan No: P. 3/Menhut-II/2009 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Kehutanan. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 76 Tahun 2008 Tentang Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan. Jakarta.
- Ainy, Cherish Nurul. 2012. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau tergdap Iklim Mikro di Kawasan Kota Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Purnomo, Agung. 2009. Metode Penelitian Deskriptif. Bandung: Kuarta
- Talarosha, Basaria. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. Jurnal Sistem Teknik Industri Volume 6, No. 3 Juli 2005.
- Kurniasari, Heni Dwi dan Alvie Puspitaningrom. 2011. Estimasi Luasan Dan Distribusi Ruang Terbuka Hijau Dalam Menurunkan Suhu Udara Mikro Di Kota Yogyakarta (Kelurahan Kotabaru, Ngampilan, Purwokinanti). Jurnal Penelitian VOL. 6
- Nasrullah., Rahim, Ramli., Baharuddin., Mulyadi, Rosady., Jamala, Nurul., Kusno, Asniawaty. 2015. Temperatur dan Kelembababn Relatif Udara Outdoor. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2015.
- Kartasapoetra AG. 2004. Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tjasyono, Bayong. 2004. Klimatologi. Bandung: Penerbit ITB.
- Khusairi, Andi dan Rabani Taufan. 2011. Kampung Perkotaan Pada Era Modern. Departemen Pekerjaan Umum, (1993). Standar Tata Cara Perencanaan Teknis konservasi Energi pada Bangunan Gedung (SK SNI T-14-1993-03). Bandung: Yayasan Lembaga Penelitian Masalah bangunan.
- Dorer., Viktor, Allegrini., Jonas, Orehounig., Kristina, Moonen., Peter, Upadhyay., Govinda, Kampf., Jerome, Carmeliet.,Jan. 2013. Modelling The Urban Microclimate And Its Impact On the Energy Demand Of Buildings And Building Clusters. Chambery: *13th Conference of International Building Performance Simulation Association 2013.*
- Andersen., J Stromann, Sattrup., PA. 2011. The Urban Canyon And Building Energy

- Use: Urban Density Versus Daylight And Passive Solar Gains. *Energy and Buildings* 43 (2011)
- Thoifah, Panatut. 2015. *Statistika Pendidikan dan Metode Penelitian Kuantitatif*. Malang: Madani.
- Suparno. 2006. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Penerbit Andi.
- Butaru. 2011. Pemanasan Global dan Fenomena Alam Terkini. *Buletin Tata Ruang*.
- ENVI-met. Description of Software ENVI-met. www.envi.met-info.com (diakses pada 10 Oktober 2015)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2015. (diakses pada 11 November 2015)
- Maulidiyah, Lailatul. 2012. 2013 Kota Malang Komitmen Bebas Sampah. *Surya Online*. <http://suryaonline.com/2012/11/03/2013-kota-malang-komitmen-bebas-sampah> (diakses pada 27 Desember 2015)
- Badan Meteorologi Dan Geofisika Stasiun Iklim Karangploso. 2015. *Data Sekunder Suhu, Kecepatan Angin, Kelembaban*. Malang: BMKG.
- Santoso, Imam dan Beni G. Wulandanu. 2011. Studi Pengamatan Tipologi Bangunan. *Jurnal Ilmiah Online ISSN: 2086-3764*. Vol. III No. 2. Juli 2011
- EESTI Standard. *Ergonomics of the thermal environment – Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria*. Brussel: European Committee for Standardization Comité Européen De Normalisation Européennes Comité Fur Normung.
- Handayani U.N., Dewi, R. Soelistijadi dan Sunardi. 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. Vol. X No. 2 Mei 2005.