

DAFTAR PUSTAKA

- Adillasintani, Muh, Zubair, 2013, Analisis tingkat kebutuhan dan ketersediaan Ruang Terbuka Hijau pada kawasan perkotaan di kota Makasar, *Jurnal ilmiah* Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Adiastari, R. 2010. Kajian mengenai kemampuan ruang terbuka hijau dalam menyerap emisi karbon di kota Surabaya. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sebelas Nopember.
- Apriani, 2009, Penentuan luas hutan kota berdasarkan penyerapan karbondioksida (CO₂) di pasir pengaraian Kabupaten Rokan hulu Provinsi Riau, *Jurnal ilmiah* Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Fatmi, Iwan, 2012, *Optimalisasi penyediaan Ruang Terbuka Hijau Privat di kota Cimahi*, Bandung, SAPPK ITB.
- Irwansyah, Rahmawaty, Afiffudin 2015, Analisis kemampuan ruang terbuka hijau dalam mereduksi konsentrasi CO₂ dari kontribusi kendaraan bermotor di kampus USU Medan. *Jurnal ilmiah* Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Peraturan menteri dalam negeri No. 1 Tahun 2007, tentang *Penataan ruang terbuka hijau kawasan perkotaan*.
- Peraturan menteri pekerjaan umum No. 05/PRT/M/2008, tentang *Pedoman penyediaan dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan*.
- Peraturan pemerintah No. 15 Tahun 2010, tentang *Penyelenggaraan penataan ruang*.
- Peraturan Daerah Kota Bekasi No.13 Tahun 2011, *tentang rencana tata ruang wilayah kota bekasi tahun 2011-2031*
- Peraturan Menteri Pekerja Umum No.5 Tahun 2012, *tentang pedoman penanaman pohon pada sistem jaringan jalan*
- Menurut Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999, *tentang Pengendalian Pencemaran Udara*

Sihotang S.R. dan Assomadi A.F. 2010. Pemetaan Distribusi Konsentrasi Karbon Dioksida (CO₂) dari Kontribusi Kendaraan Bermotor di Kampus ITS Surabaya. *Jurnal Ilmiah Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS*

Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung, Alfabeta

Sugiyono, 2011, *Statistika untuk penelitian*, Bandung, Alfabeta

Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007, tentang *Penataan Ruang*.

