

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rivai, Pindi. P dan Siti. L. 2015. Pendugaan Emisi CO₂ dan Kebutuhan O₂ Serta Daya Serap CO₂ dan Penghasil O₂ Pada Taman Kota dan Jalur Hijau di Kota Medan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anwar, R. 2000. Menentukan Nilai Satuan Mobil Penumpang Kendaraan Di Kotamadya Banjarmasin. *Info Teknik*. 1(1): 22-27.
- Carpenter, P. L., Walker, T. D. and Kvaalen, R. 1998. *Plants in The Landscape*. Waveland Press, Inc. United States of America.
- Dahlan E. N. 1992. Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia. Jakarta.
- Dahlan E. N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City)*. IPB Press. Bogor.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1996. *Tata Cara Perencanaan teknik Lanskap Jalan*. Direktorat Bina Marga. Jakarta.
- Direktorat Bina Marga. 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. *Indeks Standard Pencemaran Udara Kalimantan Barat*. <http://iku.menlhk.go.id>. Diakses pada 13 Mei 2018.
- Husna, N. E., C. Nilda dan S. Manik. 2018. Kajian Pembuatan Permen Jelly dari Buah Tanjung. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. 10(1).
- Kementerian Dalam Negeri. 2007. *Peraturan Menteri Dalam Negri, Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau No 1 Tahun 2007*.
- Kompas. 2012. *Tak Hanya Rindang Tetapi Juga Aman*. <https://ekonomi.kompas.com/read/2012/01/12/03280426/Tak.Hanya.Rindang.tetapi.Juga.Aman>. Diakses pada 30 Juli 2018.
- Laboratorium Pemerintahan dan Museum IPDN. 2011. *Profil Kota Singkawang.. Jatinangor*.

- Marifatullah, I. 2014. Evaluasi Fungsi Pengaman dan Estetika Jalur Hijau Jalan Pajajaran Kota Bogor.
- Merry, J. P. dan Bieby, V. T. 2015. Kajian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Publik untuk Menyerap CO2 Udara Ambien dari Transportasi Darat di Jalan Perak Barat dan Jalan Perak Timur Surabaya. *Jurnal Teknik ITS* 2(5): 1-6.
- Narendreswari, A. R., S. Trisnowati dan Siti, N. R. I. 2014. Kajian Fungsi Tanaman Lanskap di Jalur Hijau Jalan Laksda Adisucipto, Urip Sumoharjo, dan Jendral Sudirman Yogyakarta. Yogyakarta. *Vegetalika* 3(1): 1-11.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1980. Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tahun 1980 tentang Jalan. Jakarta.
- _____. 1985. Peraturan Pemerintah No.26 Tahun 1985 tentang Jalan. Jakarta.
- _____. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta.
- _____. 2006. PP Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. <http://birohukum.pu.go.id/Peraturan/pp34-2006.pdf>. Diakses tanggal 20 Mei 2017.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri. 2007. Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan No: 1 Tahun 2007.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- _____. 2012. Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Puspitasari, D. A. 2017. Evaluasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Kota dan Jalur Hijau Jalan di Kecamatan Bantul. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rizka, J. 2009. Evaluasi Tata Hijau Jalur Hijau Jalan Kota Pekanbaru. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Roychansyah, M Sani. 2007. Machinami, Potret Pojok Kota. <http://saniroy.archiplan.ugm.ac.id/index.php/2007/03/10/machinamipotret-pojok-kota/>. Diakses tanggal 20 Mei 2017.
- Sasmita, D. F. 2009. Arahana Penataan Ruang Terbuka Hijau Pada Koridor Jalan Kota Singkawang. Biro Penerbit Planologi Undip. Semarang. 11(1): 1-13.
- Soerjani. 1997. Ekosistem Komunitas dan Lingkungan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Siringoringo, H. 2000. Kemampuan Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota Dalam Menjerap Partikulat Timbal. Bul. Pen. Hutan.
- Widyatama 2011. Objek dan Metode Penelitian Dalam <http://dscape.widyatama.ac.id/bitstream/handle/10364/583/bab3.pdf?sequence=5>. Diakses tanggal 16 Maret 2017.

