

DAFTAR PUSTAKA

- Andan Sari Kusuma Indah, Tatiek Wardiyati dan Lilik Setyobudi, 2013. Analisa Lanskap Jalurhijau.<https://media.neliti.com/media/publications/127569-ID-analisa-lanskap-jalur-hijau-dan-upaya-pe.pdf>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2018.
- Ajeng Aulia A. 2016. Penanaman Trembesi Oleh PT. Djarum Foundation Dalam Program Trees For Life. Semarang.
- BPS Kabupaten Kendal, 2018 a. Kabupaten Kendal Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik. Kendal. 351.
- _____, 2018 b. Kecamatan Brangsong Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik. Kendal. 113.
- _____, 2018 c. Kecamatan Cepiring Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik. Kendal. 115.
- Dachlan, E N. 2007. Analisis Kebutuhan Luasan Hutan Kota sebagai Sink gas CO2 Antropogenik dari Bahan Bakar Minyak dan Gas di Kota Bogor, dengan Pendekatan Sistem Dinamik. Disertasi. IPB
- Dinas Tata Ruang dan Pertanahan Kendal, 2011. Peraturan Daerah Kabupaten Kendal. http://tata.ruang.pertanahan.com/regulasi/pdf/perda/rt_rw/kab/kab_kendal_20_2011.pdf. Diakses pada tanggal 27 Maret 2018.
- DPU. 2012. Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/Prt/M/2012 Tentang Pedoman Penanaman Pohon Pada Sistem Jaringan Jalan. <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2012/Lamp-PermenPU05-2012.pdf>
- Dwitantian Hawa Brillianti. Potensi Invasif Trembesi (Samanea saman Jacq.) Di Zona Rehabilitasi Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/84533/1/E16dhb.pdf>
- Fredi Kurniawan, 2019. Morfologi tanaman Glodokan Tiang. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-glodokan/>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2019
- Kemendagri, 2007. Kabupaten Kendal http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/files/Kab_Kendal_23_2007.pdf. Diakses pada tanggal 28 Maret 2018.
- Imawan Wahyu, 2010. Kajian Fungsi Ekologi Jalur Hijau Jalan sebagai Penyangga Lingkungan pada Tol Jagorawi.

<https://www.researchgate.net/publication/276921664> Kajian Fungsi Ekologi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan pada Tol Jagorawi. Diakses pada 28 Maret 2018.

- Irwan, Z., 2005. Tantangan Lingkungan dan Lanskap Hutan Kota. Jakarta: Bumi aksara.
- Mulyadin, R. M. & Gusti, R. E. P., 2013. Analisis Kebutuhan Luasan Area Hijau Berdasarkan Daya Serap CO₂ di Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 10(4), pp. 264-273
- Pemkab Kendal, 2010. Kondisi Geografis Kabupaten Kendal. https://www.kendalkab.go.id/profil/detail/kondisi_geografis. Diakses pada tanggal 28 Maret 2018.
- _____, 2015. Pemetaan Wilayah Kabupaten Kendal. <http://www.big.go.id/berita-surta/show/pemerintah-kabupaten-kendal-dalam-pemetaan-rdtr-untuk-seluruh-wilayahnya-lakukan-konsultasi-ke-big>. Diakses pada tanggal 27 Maret 2018.
- Ratri Mardikowati , Dyah Hariani dan Maesaroh Maesaroh, 2012. Manajemen Tata Ruang (Penataan RTH) di Kabupaten Kendal. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/viewFile/1315/1336>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2018.
- Rizky Alvalis Supyan, 2017. Pohon Trembesi (*Samanea saman*). <https://Eprints.umm.ac.id/35050/3/jiptumpp-gdl-rizkyalval-47868-3-babii.pdf>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2019
- Ridho Dwianto. 2008. Pengelolaan Lanskap Jalur Hijau Kota Jalan Jenderal Sudirman Jakarta Pada Dinas Pertamanan DKI Jakarta. http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2718/A_08rdw.pdf;jsessionid=F93266E5868105F6486EAB22726B2145?sequence=4. Diakses pada tanggal 29 Maret 2018.
- Sugaepi. 2013. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Point of Reward dan Sikap Demokratis terhadap Hasil Belajar Peserta Didik dalam Mata Pelajaran PKN. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Werdiningsih Hermin. 2007, Kajian Penggunaan Tanaman Sebagai Alternatif Pagar Rumah. <Http://Eprints.Undip.Ac.Id/18508/1/4.Pdf>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.