

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Badan Pusat Statistika Kota Balikpapan. 2015. Kecamatan Balikpapan Kota Dalam Angka. Balikpapan : Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kota Balikpapan. 2016. Kecamatan Balikpapan Kota Dalam Angka. Balikpapan : Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kota Balikpapan. 2017. Kecamatan Balikpapan Kota Dalam Angka. Balikpapan : Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kota Balikpapan. 2018. Kecamatan Balikpapan Kota Dalam Angka. Balikpapan : Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kota Balikpapan. 2019. Kecamatan Balikpapan Kota Dalam Angka. Balikpapan : Badan Pusat Statistika.
- Budiman,A. 2010. Analisis Manfaat Ruang Terbuka Hijau untuk meningkatkan Kualitas Ekosistem Bogor didasarkan oleh Pergerakan dan aktivitas perkotaan dengan metode GIS. Intitut Pertanian Bogor.
- Burman A. 2014. Evaluasi Penerapan Konsep Kota Hijau berdasarkan kebutuhan oksigen di kota Malang.Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Surabaya.
- Buku Laporan. 2015. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Balikpapan; Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan.
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang.
- Irwansyah, Yunus. 2015. Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hijau dalam Mereduksi kontribusi CO₂. Universitas Sumatra Utara. Kota Medan
- Jatnika, A. R. (2014). Analisis Spasial Ruang Terbuka Hijau Untuk Mereduksi Polusi Udara (CO₂) di Kota Cibinong.
- Maria, Rulli. 2015. Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Malang. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Kota Surabaya.
- Ma'arif, A. (2016). In A. Ma'arif, Arahan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Untuk Menyerap Emisi CO₂ Kendaraan Bermotor di Surabaya (Studi Kasus: Koridor Jalan Tandes Hingga Benowo). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota.

- Mahardi, F. (2013). In Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika Pada Beberapa Taman Kota di Jakarta. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Jurusan Arsitektur Lansekap.
- Peraturan Pemerintah Daerah Nomor 12 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Balikpapan tahun 2012-2032.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Rushayati. 2011. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Retribusi Suhu Perkotaan di kota Bandung. Arsitektur Bogor.
- Sugiarti. 2009. Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia , 51-52.
- Sastrawijaya, A. 2009. Pencemaran Lingkungan. PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Jinca, M.Y. 2009. Pencemaran udara karbondioksida akibat dari emisi gas kendaraan bermotor pada ruas jalan padat lalu lintas di kota Makassar. Simposium. Makassar.
- Wardhana, W.A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi). Penerbit Andi, Yogyakarta.



www.itk.ac.id