

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- BPS Kota Balikpapan (2018) *Kota Balikpapan Dalam Angka 2018*.
- Congalton, R. G. dan Kass Green (2009) *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data Principles and Practices 2nd ed.* 2nd edn. Boca Raton: CRC Press.
- Danoedoro, P. (2012) *Klasifikasi Penutup Lahan secara Rinci: Pengalaman dengan Citra Landsat ETM+ dan Quickbird*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Dewanti, A. N., Mega Ulimaz. dan Ariyaningsih (2018) 'Pola Sebaran Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Balikpapan Berdasarkan Jenis dan Karakteristiknya', *JURNAL SAINS TERAPAN*, 4(2), pp. 86–93.
- Indrisari, N. (2009) 'Identifikasi Perkebunan Karet Dan Penyebarannya Menggunakan Citra Satelit SPOT 4', *Berita Inderaja Volume*, VIII, pp. 35–40.
- Lase, N. D. and Sulistyarso, H. (2017) 'Arahan Penyediaan RTH Publik untuk Menyerap Emisi Gas CO₂ Kendaraan Bermotor di Kecamatan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan (Studi Kasus: Kawasan Perdagangan dan Jasa Mayestik Barito)', *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(2), pp. 6–9.
- Lizya, S., Mega Ulimaz dan Subchan (2017) 'Arahan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Kebutuhan Penduduk Kota Balikpapan', *PLANO MADANI*, 6(2), pp. 153–165.
- Mbele, M. F. B. dan Setiawan, R. P. (2015) 'Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Malang', *JURNAL TEKNIK ITS*, 4(2), pp. 3–6.
- Muis, B. A. (2010) 'Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Penyediaan Oksigen dan Air di Kota Depok Propinsi Jawa Barat', *Jurnal Ilmiah Penerapan Keteknikan Pertanian*, 2(2), pp. 169–181.
- Nirmalasari, R. (2013) *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen di Kota Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Novita, N. D. A. (2015) *Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Bogor dalam Mencukupi Kebutuhan Oksigen*. Institut Pertanian Bogor.
- Nurhayati, H. (2012) *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus Kota Semarang)*. Institut Pertanian Bogor.
- Purba, D., Subiyanto, S. and Hani'ah (2018) 'Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018 Jurnal Geodesi Undip Oktober 2018', *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), pp. 264–273.
- Purnomohadi, N. (2006) *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Kementerian PU.
- Rahmy, W. A., Faisal, B. and Soeriaatmadja, A. R. (2012) 'Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallega, Bandung', *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 1(1), pp. 27–38.
- Sumarmi (2006) *Upaya Peningkatan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)*. Universitas Negeri Malang.
- Tarigan, A. (2009) *Estimasi Emisi Kendaraan Bermotor di Beberapa Ruas Jalan Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Wisesa, S. (1998) *Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor*. Institut Pertanian Bogor.

