

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Khairuddin. 2009. Emisi Gas Rumah Kaca dan Pemanasan Global. *Jurnal Biocebelebes*. Vol. 3, No. 1 (2009).
- Adiastari R, dkk. 2011. Kajian Mengenai Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Menyerap Emisi Karbon di Kota Surabaya. *Jurnal ITS*. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Surabaya
- Afiffudin, Y, Banurea, I, Rahmawaty. 2013. Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hijau dalam Mereduksi Konsentrasi CO<sub>2</sub> dari Kontribusi Kendaraan Bermotor di Kampus USU Medan. *Jurnal USU*. Vol.2, No.2 (2013).
- Alfari, Danar M. 2016. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Tahun 2006 dan 2014 Berdasarkan Quickbird*. Skripsi. Fakultas Geografi. Fakultas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ardiansyah. 2009. *Daya Rosot Karbondioksida Oleh Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota di Kampus IPB Darmaga*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buku Putih Sanitasi Kawasan Perkotaan Kabupaten Sleman tahun Anggaran 2010*, Pemerintah Kabupaten Sleman.
- BPS, 2018. *Kecamatan Depok Dalam Angka 2018*, Sleman. Badan Pusat Statistik Kecamatan Depok.
- Cengel, Y. 1997. *Heat Transfer A Practical Approach*. Mc-Graw Hill. University of Nevada.
- Dahlan E. 2013. *Madinatul Khair Humanized Green City*. Penerbit IPB dengan PT Eigerindo MPI.
- Estes, J. E and Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. The American Society of Photogrametry. Falls Church. Virginia.
- Harmon J.E., & Anderson S.J. 2003. *Design and Implementation of Geographic Information Systems*. John Wiley and Sons: New Jersey.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akamedia Presindo.
- Hastuti dan Utami. 2008. Potensi ruang terbuka hijau dalam penyerapan CO<sub>2</sub> di Permukiman. *Jurnal Permukiman*. Vol. 3 No. 2 Juli 2008 Hal 106-114.
- Jinca, M.Y, dkk. 2009. *Pencemaran Udara Karbonmonoksida dan Nitrogenoksida Akibat Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Padat Lalu Lintas di Kota Makassar*. Simposium. Makassar.

- Justice, C.O. and Townshend, J.R.G. 1981. *A comparison of unsupervised classification procedures using Landsat MSS data for an area of complex surface conditions in Basilicata, southern Italy*. Remote Sensing of Environment, 12, 407-420.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 590/KPTS/M/2010 tentang Pola Pengelolaan Sumberdaya Air Wilayah Sungai Progo-Opak-Serang*.2010.Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Lailiya, Ike Nur. 2017. *Estimasi Kemampuan Daya Serap Biomassa Permukaan Terhadap Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Memanfaatkan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Kalten*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (diterjemahkan oleh Sutanto). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand dan Kiefer, 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Malingreau, Jean Paul. 1977. *Apropose Land Cover/ Land Use Classification and its Use with Remote Sensing Data in Indonesia*. *The Indonesian Journal of Geography*, No. 33 Vol. 7. Yogyakarta: PUSPIC.
- Muhammad Aditio, dkk. 2018. *Persebaran Sedimen Permukaan Dasar Laut dan Mineral Logam di Perairan Saumlaki dan Sekitarnya, Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Provinsi Maluku*. *Jurnal Geo-Sains*. Vol. 2, No. 1. Fakultas Teknik Geologi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Munir. 1996. *Tanah-Tanah Utama di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta. Jurnal Ilmiah "Berita Biologi". 2009. Pusat Penelitian Biologi. LIPI. Kompleks Cibinong Science Center. Bogor.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka*.
- Otto, Soemarwoto. 2004. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/Prt/M/2008 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. 2008. Jakarta: Dirjen Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. 2007. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2008. *Model Permukaan Digital*. Bandung: Informatika.
- Satelit Imaging Corporation. 2009. *WorldView-2 Satellite Sensor 0.46m*. (Online). Diakses pada 16 Desember 2018, <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/worldview-2/>.

- Shamsi, U. M. 2005. *GIS Application for Water, Wastewater & Stormwater System*. CRC Press. Florida.
- Siwi, Sukentyas Estuti. 2012. *Kemampuan Ruang Hijau dalam Menyerap Gas Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) di Kota Depok*. Tesis. Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- SNI 7645:2010. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Dasar I*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjasyono, Bayung. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- UCAR. (2006) *Carbon dioxide*. [Online], dari: <https://scied.ucar.edu/carbon-dioxide> [21 Desember 2018].
- Yunus, Hadi Sabari. 1990. *Studi Pemekaran Kota Daerah Kota Madya Yogyakarta*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.