

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, Yusuf. (21 September 2019). Lahan di Kota Bekasi Makin Sempit, Pembangunan Rumah Tapak Dibatasi. *Tribunnews*. Diakses dari <https://jakarta.tribunnews.com/2019/09/21/lahan-di-kota-bekasi-makin-sempit-pembangunan-rumah-tapak-dibatasi>.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Bekasi. 2017. *Laporan Akhir Tahun 2017 Revisi RTRW Kota Bekasi Tahun 2011-2031*. Bekasi : BAPPEDA.
- By, R. A. 2001. *A gentle introduction to GIS*. The International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC). Netherlands.
- Congalton, Russell G., dan Kass Green. 2009. *Assesing the Accuracy of Remotely Sensed Data Principles and Practices Second Edition*. Boca Raton : CRC Press.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *UU Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68*. Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Dirjen Penataan Ruang, Departemen Pekerjaan Umum Tahun 2006 dan 2008 tentang *Ruang Terbuka Hijau*.
- Hanafi, Muhammad. 2011. SIG dan AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Perancangan Wilayah Industri Dan Pemukiman Kota Medan. *Skripsi*. Medan, Indonesia: Program Studi Ilmu Komputer. Universitas Sumatera Utara.
- Helmi. M, A. Hartoko, S. Herkiki, Munasik, dan S. Wouthuyzen,. 2011. *Analisis Respon Spektral dan Ekstraksi Nilai Spektral Terumbu Karang Pada Citra Digital Multispektral Satelit ALOS AVNIR di Perairan Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta*. Buletin Oseanografi Marina Oktober 2011.vol.1 120 – 136.

- Humaida, Nida. 2016. *Metode Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau di Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Bogor : IPB.
- Iryadi, Rajif., Priyadi, Arief., dan Darma, I Dewa Putu. 2017. Penggunaan Citra Satelit untuk Mengetahui Persebaran *Dacrycarpus imbricatus* (Blume) de Laub di Bukit Tapak, Cagar Alam Batukahu Bali. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 11 (2017) 130-141.
- Joga, N. dan Ismaun, I. 2011. *RTH 30 % Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN). 2015. *Spesifikasi Citra Pleiades*. Jakarta : LAPAN. Diakses dari pusfatekgan.lapan.go.id/wpcontent/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-Pleiades.pdf>. Diakses pada 10 Januari 2020.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN). 2015. *Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Pemantauan Lingkungan*. Jakarta: LAPAN.
- Lillesand, T.M. dan R.W. Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Penerjemah : Dulbahri, P. Suharsono, Hartono, dan Suharyadi). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, Thomas M, Kiefer, RW Chipman and Jonathan W. 2004. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Malingreau, J.P. 1978. *Penggunaan Lahan Perkotaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta : Pusat Pendidikan Interpretasi Citra PJ dan Survey terpadu UGM BAKO-SURTANAL.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Primasari, Yeni., Harto, Agung Budi., dan Hakim, Dudung Muhally. 2017. *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Kepadatan Lahan Terbangun Sebagai Arahan Fungsi Lahan (Studi Kasus : Kota Metro, Provinsi Lampung)*. Diakses dari

- http://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB1908120001/PEG0078_1_1_120917.pdf. Diakses pada 19 April 2020.
- Puspitasari, Shanti. 2016. Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 OLI di Kota Semarang Tahun 2015. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Putri, Isnaini Nuryanda. 2017. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Peningkatan Suhu Permukaan dan *Urban Heat Island* (UHI) di Kota Bekasi. Bogor : IPB.
- Rushayati, SB., Alikodra H.S., Dahlan E.N., dan Purnomo H. 2011. *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan di Kabupaten Bandung*. Forum Geografi. 25 (1) : 17-26.
- Suharyadi. 2004. Pemetaan Kepadatan Bangunan daerah Perkotaan Yogyakarta Berdasarkan Citra Landsat Thematic Mapper. *Sains Informasi Geografis : Dari Pengolahan Citra Hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*. page: 99-115.
- Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Kepadatan Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tobler, Waldo. 1987. *Measuring Spatial Resolution*. Proceedings, Land Resources Information System Conference, Beijing, pp. 12-16.
- Wibowo, Adi. 2017. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Tanah Terhadap Suhu Permukaan Daratan Metropolitan Bandung Raya Tahun 2000-2016*. Depok : UI.