

- Adiwijoyo, 2014. *Perbandingan Teknik Resampling Pada Citra Hasil Pan-Sharpening Untuk Pemetaan Penutup Lahan Dengan Menggunakan Klasifikasi Terselia Maximum Likelihood*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Anggita Elvian Andryani .2020. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kebutuhan Oksigen Di Kecamatan Ponorogo, Kabupaten Ponorogo*. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Bantul 2020, *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2020*, diakses tanggal 05 Januari 2020.
- Cahyaningtyas Putri Islami, 2020. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kebutuhan Oksigen Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Danoedoro, P 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Darmawan, Arief, et al., 2018. *Buku Ajar penginderaan Jauh Untuk Kehutanan*. Bandar Lampung. Fakultas Pertanian Unila
- Dwihatmojo, Roswidyatmoko. 2013. *Pemanfaatan citra quickbird untuk identifikasi ruang terbuka hijau kawasan perkotaan*. Jurnal Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untuk Optimalisasi Otonomi Daerah ISBN: 978-979-636-152-6. Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial.
- Dzakiy Nasyith, et al., Analisis Ketersediaan Oksigen Untuk Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang Selatan Tahun 2017. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Eko Budiharjo, 1984, *Sejumlah Masalah Pemukiman Kota*, Bandung: Alumni.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. Falls Church, Virginia: The American Society of Photogrammetry
- Faisal Ramadhani. 2016. *Integrasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Prioritas Perbaikan Jalur Evakuasi Di Daerah Rawan Erupsi Merapi (Kecamatan Pakem Dan Cangkringan)*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Gumelar, Ogi. 2015. *Teknik Resampling Citra*. Pusat Teknologi dan data Penginderaan Jauh. LAPAN.
- <https://earth.esa.int/web/eoportal/satellite-missions/s/SPOT-6-7> Diakses 19 November, 2020.
- <http://tanahair.indonesia.go.id/>. Diakses 1 Februari 2021

- Inneke K. Haryana. 2015 *Kajian Akurasi Semantik Dan Posisional Citra Alos Avnir-2 Untuk Pemetaan Penutup Lahan Di Sebagian Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Iswari Nur Hidayati *et al.*, 2017. *Analisis Pan-Sharpening Untuk Meningkatkan Kualitas Spasial Citra Penginderaan Jauh Dalam Klasifikasi Tata Guna Tanah*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Kosasih *et al.*, 2019. *Interpretasi Visual dan Digital untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat*. Bogor. Sekolah Pascasarjana, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Lutfitasari, Mirza Amalia, 2020. *Analisis Spasial Persebaran Ruang Terbuka Hijau Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Meika Sumarsono *et al.*, 2016. *Analisa Ketelitian Orthorektifikasi Citra Pleiades untuk Pembuatan Peta Rencana Detail Tata Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus: Kota Surabaya)*. Surabaya. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Muchlisin *et al.*, 2008. *Kajian Ketelitian Koreksi Geometrik Data Spot-4 Nadir Level 2 A Studi Kasus: Nusa Tenggara Timur*. Jakarta. Peneliti pusat pengembangan pemanfaatan dan teknologi penginderaan jauh, LAPAN
- Muis, Bos Ariadi. 2005. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Penyediaan Oksigen Dan Air di Kota Depok Provinsi Jawa Barat*. Tesis. Bogor. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor No. 5/PRT/M/2008 *tentang pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 *Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*.
- Prahasta, Edy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep dasar*. Penerbit Informatika, Bandung.
- Prayitno, *et al.*, 2015. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Pengklasifikasian Bahaya Erosi Pada Das Talawaan. Manado*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi.
- Primaristianti Putri. 2010. *Analisis Spasial Dan Temporal Perubahan Luas Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bandung*. Bandung. Arsitektur Lanskap, Fakultas Pertanian IPB

- Purba, et al., 2018. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Pekalongan dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi Undip, Vol. 7, No. 4, pp. 264 - 273.
- Putrajaya, IK. 2017. *Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra ALOS AVNIR2 Untuk Estimasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Denpasar, Provinsi Bali*, Jurnal Pendidikan Geografi, Vol. 22, No. 1, pp. 49-59.
- Rizkie Trie Utami. 2016. *Pemanfaatan Citra SPOT-6 Untuk Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Di Kota Prabumulih*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Rohani Budi Prihatin. 2015. *Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung Dan Yogyakarta)*. Jakarta. Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekretariat Jenderal DPR RI
- Sinambela, Nia Rosliana. 2020. *Kajian Literatur Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kebutuhan Oksigen*. Semarang. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Islam Sultan Agung
- Suciani, WO 2018, *Analisis potensi pemanfaatan ruang terbuka hijau (RTH) Kampus di Politeknik Negeri Bandung*. Jurnal Planologi, vol. 15, no. 1.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada Press
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh II*. Yogyakarta : Gadjah Mada Press
- Tatar Dwi Nugroho. 2020. *Prediksi Spasial Lahan Terbangun Dengan Memanfaatkan Citra Landsat Multitemporal Di Kabupaten Bantul*. Surakarta. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Wahyudi, Panji Pradikha. 2016. *Pengolahan Citra Digital Komposit Band*. Bandung: Institut Teknologi Nasional
- Yuwono JSE. 2007. *Kontribusi aplikasi sistem informasi geografis (SIG) dalam berbagai skala kajian arkeologi lansekap*. Berkala Arkeologi Th. XXVII edisi no.2/November 2007. Balai Arkeologi, Yogyakarta
- Yunianto. 2015. *Analisis Dan Arahan Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Dalam Mendukung Green City Kota Ungaran Kabupaten Semarang*. Bogor. Institut Pertanian Bogor