

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani, C, Hanafi, N & Pribadi, T 2013, 'Perkiraan Luas Ruang Terbuka Hijau Untuk Memenuhi Kebutuhan Oksigen Di Kota Palangkaraya'. *Jurnal Hutan Tropis*, Vol. 1, No. 1, pp. 32-38.
- Bagastya, AA 2013, 'Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kota Magelang', Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, diakses tanggal 01 Oktober 2019, <https://eprints.uny.ac.id/30840/>.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Sukoharjo 2019, '*Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2019*', diakses tanggal 01 Oktober 2019, <https://sukoharjokab.bps.go.id/publication/2019/08/16/45a43f981083d82ef531ecef/kabupaten-sukoharjo-dalam-angka-2019.html>.
- Danoedoro, P 2012, *Penginderaan Jauh Digital*, Yogyakarta, ANDI OFFSET.
- ERSDAC (Earth Remote Sensing Data Analysis Center) 2003, '*ASTER Reference Guide Version 1.0*', diakses tanggal 2 Februari 2020, https://unit.aist.go.jp/igg/rs-rg/ASTERSciWeb_AIST/en/documnts/pdf/ASTER_Ref_V1.pdf.
- ESA (European Space Agency) 2015, '*Sentinel-2 User Handbook*', diakses tanggal 11 Desember 2019, <https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi/document-library>.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia 2017, '*Peraturan Menteri Nomor 05/PRT/M/2008*' diakses tanggal 5 Januari 2020, <http://jdih.pu.go.id/produk-hukum-detail.html?id=1236>.
- Lillesand, TM & Kiefer, RW 1999, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Yogyakarta, UGM Press.
- Nusarini, D, Astirin, OP, & Budiastuti, S 2018, 'Kecukupan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya', *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*, pp. 229 – 235, diakses tanggal 01 Oktober 2019, https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10495/p.%20229-235%20Dewi%20Nusarini_%20Okid%20Parama%20Astirin_%20Sri%20Budiastuti.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

- Pamungkas, B & Jatmiko, RH 2016, 'Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Erosi di DAS Serang Kabupaten Kulonprogo', *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 5, no. 1, diakses 16 Juni 2020, <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/download/446/421>.
- Purba, D, Subiyanto, S, & Hani'ah 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.
- PUSDATARU Jawa Tengah (Pekerjaan Umum Sumber Daya Air dan Penataan Ruang Provinsi Jawa Tengah) 2017, Dokumen RTRW Kabupaten Sukoharjo, diakses tanggal 20 Mei 2020, <http://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/RTRW-Prov/14-Kab-Sukoharjo/Lampiran-Peta-Pola-Ruang-Wilayah.jpg>.
- Putra, EH 2012, 'Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Menggunakan Citra Satelit EO-1 ALI (Earth Observer-1 Advanced Land Imager) di Kota Manado', *Jurnal Info BPK Manado*, Vol. 2, No. 1, pp. 41-54.
- Putra, IWGAE, Sutarga, IM, Kardiwinata, MP, Suariyani, NLP, Septarini, NW & Subrata, IM 2016, Modul Penelitian Uji Diagnostik Dan Skrining, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, diakses tanggal 17 Juni 2020, https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/d204d4a5ad0870a0965416e671a38791.pdf.
- Putrajaya, IK 2017, 'Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2 Untuk Estimasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Denpasar, Provinsi Bali', *Jurnal Pendidikan Geografi*, Vol. 22, No. 1, pp. 49-59.
- Ramadhani, F & Susilo, B 2016, 'Integrasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Prioritas Perbaikan Jalur Evakuasi Di Daerah Rawan Erupsi Merapi (Kecamatan Pakem Dan Cangkringan)', *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 5, no. 4, diakses tanggal 16 Juni 2020, <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/download/860/833>.

- Sadiah, D 2015, '*Pengantar Metode Penelitian*' diakses tanggal 26 Juni 2020, <http://digilib.uinsgd.ac.id/3475/13/BAB%20I.pdf>.
- Sinaga, SH, Suprayogi, A, Haniah 2018, 'Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index Dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A (Studi Kasus: Kabupaten Demak)'. *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 7, no. 1, pp. 202-211, diakses tanggal 14 Mei 2020, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/viewFile/19329/18337>.
- Suarna 2017, 'Monitoring Perubahan Hutan Produksi Menggunakan Citra Satelit Landsat di Kawasan Register 45 Sungai Buaya Kecamatan Mesuji Timur Kabupaten Mesuji Tahun 2016', Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung, Bandar Lampung, diakses 25 Juni 2020, <http://digilib.unila.ac.id/26587/11/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>.
- Sutanto 1986, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Tan, H 2004, '*Aster Data Product*', diakses tanggal 2 Februari 2020, <https://asterweb.jpl.nasa.gov/>.
- Treman, IW 2012, 'Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Kajian Densifikasi Rumah Mukim Perkotaan', *Media Komunikasi FIS*, Vol. 11, No. 1, pp. 1-15.
- Wulandari, M 2017, 'Index Quality Assesment Citra Terinterpolasi (SSIM dan FSIM)'. *Jurnal Terapan Teknologi Iinformasi*, vol. 1, no. 1, pp. 11-20, diakses tanggal 18 Juli 2020, <https://jutei.ukdw.ac.id/index.php/jurnal/article/download/5/13>.
- Wulansari, H 2017, 'Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2', *Jurnal Bhumi*, Vol. 3, No.1, pp. 98 – 110.
- Yashinta, MR, & Utomo, IH 2017, 'Efektivitas Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian oleh Badan Koordinasi Penataan Ruang Daerah Kabupaten Sukoharjo', *Jurnal Wacana Publik*, Vol. 1, No. 2, pp. 1-10.

Yanuar, RC, Hanintya, R & Muzaki, AA 2018, 'Penentuan Jenis Citra Satelit Dalam Interpretasi Luasan Ekosistem Lamun Menggunakan Pengolahan Algoritma Cahaya Tampak Studi Kasus: Wilayah Pesisir Sanur'. *Geomatika*, vol. 23, no. 2, pp. 75-86, diakses 14 Mei 2020, <http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/download/704/500>.