

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiana, Irfa. 2017. Perbandingan Transformasi Citra NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*), RVI (*Ratio Vegetation Index*) dan DVI (*Difference Vegetation Index*) Untuk Kerapatan Vegetasi Kabupaten Bantul. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Campbell, J. B. dan Wynne, R. H. (2011) *Introduction to Remote Sensing Fifth Edition*. 5 ed. New York: The Guilford Press.
- Erfandi, Deddy. (2017) Pengelolaan Lansekap Lahan Bekas Tambang : Pemulihan Lahan dengan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal (*In-Situ*). Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- González, F. E., Ruiz, M. J. dan Marques, F. A. (2013) *Remote Sensing Tutorial TELECAN, Remote Sensing Tutorial*. Las Palmas: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. doi: 10.1109/6.367967.
- Hakim, R. dan Utomo, H. (2003) *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip, Unsur dan Aplikasi Desain*. 1 ed. Jakarta: Bumi Akasara.
- Indmira (2015) *Tahapan-Tahapan Kegiatan Usaha Pertambangan*. Tersedia pada: <http://indmira.com/id/tahapan-tahapan-reklamasi-usaha-pertambangan/>
- Kementerian ESDM (2017) *Laporan Kinerja Kementerian ESDM 2017*. Jakarta.
- LAPAN (2015) *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 untuk MPT* Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN.
- NASA Earth Observatory (2000) *Measuring Vegetation (NDVI & EVI)*. doi: 10.1006/jcat.2000.3103.
- NASA Landsat Science (2018) *Landsat 5*. Tersedia pada: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-5/> (Diakses: 2 Januari 2019).
- Nguemhe Fils, S. C. *et al.* (2018) “TM/ETM+/LDCM Images for Studying Land Surface Temperature (LST) Interplay with Impervious Surfaces Changes over Time Within the Douala Metropolis, Cameroon,” *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*. Springer India, 46(1), hal. 131–143. doi: 10.1007/s12524-017-0677-7.
- PT Bumi Suksesindo (2020) *TENTANG KAMI*. Tersedia pada: <https://bumisuksesindo.com/>.
- Purnasebta, Timtim Deby. 2015. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Membandingkan Tutuoan Lahan Vegetasi Di Kabupaten Gunungkidul Pada Tahun 2002 dan 2014 Dengan Transformasi NDVI. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Putra, Bayu & Djurdjani, Djurdjani. (2020). Analisis Pengaruh Perubahan Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Karena Kegiatan Pertambangan Menggunakan Citra Satelit Multiwaktu (studi kasus: PT. AMMAN MINERAL NUSA TENGGARA). *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*. 3. 7. 10.22146/jgise.54217.
- Swadipa, Regina E. F. 2018. Penggunaan Citra Landsat 8 Saluran Termal Untuk Mengetahui Perubahan Suhu Permukaan Tanah Akibat Erupsi Gunung Sinabung. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- U.S. Geological Survey (2018a) *LANDSAT 7 (L7) DATA USERS HANDBOOK*. 1.0. South Dakota: Department of the Interior U.S. Geological Survey. Tersedia pada: https://landsat.usgs.gov/sites/default/files/documents/LSDS-1927_L7_Data_Users_Handbook.pdf.
- U.S. Geological Survey (2018b) *LANDSAT 8 (L8) DATA USERS HANDBOOK*. 3.0. South Dakota: Department of the Interior U.S. Geological Survey. Tersedia pada: https://landsat.usgs.gov/sites/default/files/documents/LSDS-1574_L8_Data_Users_Handbook.pdf



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PERUBAHAN TINGKAT KERAPATAN VEGETASI TERHADAP SUHU PERMUKAAN
AKIBAT KEGIATAN PERTAMBANGAN
DI PT BUMI SUKSESINDO MENGGUNAKAN ANALISIS CITRA SATELIT MULTITEMPORAL**
ANSGARIUS ASA, Ir. Djurdjani., M.S., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- U.S. Geological Survey (2018c) *NDVI, the Foundation for Remote Sensing Phenology*. Tersedia pada: https://phenology.cr.usgs.gov/ndvi_foundation.php
- U.S. Geological Survey (2019) *Landsat Missions - Landsat 5*. Tersedia pada: https://www.usgs.gov/land-resources/nli/landsat/landsat-5?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con
- Wiweka (2014) “Pola Suhu Permukaan dan Udara Menggunakan Citra Satelit Landsat Multitemporal,” in *Ecolab*. Jakarta Timur: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN, hal. 11–22.