

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2013). *Interpretasi Citra Satelit.*
 (<http://terra-image.com/interpretasi-citra-satelit/>), diakses 21 Oktober 2014
- Badan Informasi Geospasial. (2016). Perkembangan Landsat. Diakses di
<https://pgsp.big.go.id/perkembangan-landsat/>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). Luasan Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Bandung. Dipetik pada tanggal 16 Maret 2019 dari
<https://bandungkota.bps.go.id/statictable/2018/07/11/154/luas-wilayah-menurut-kecamatan-di-kota-bandung-km2-2017.html>
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital.* Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Danoedoro, P. (1996). Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh, Modul Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Dinas Pekerjaan Umum (PU). (2000). Profil Kabupaten/Kota. Bandung. Dipetik pada tanggal 16 Maret 2019 dari
<http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/jabar/bandung.pdf>.
- Hernawati, R., dan Darmawan, S. (2018). Analisis kerapatan vegetasi berbasiskan data citra satelit landsat menggunakan teknik NDVI di Kota Bandung Tahun 1990 dan 2017. *Seminar Nasional Itenas.* Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Jiang, Z. (2007). *Development of a two-band enhanced vegetation index Without a Blue Band.* Tucson : University of Arizona.
- Nugroho, A. (2016). Analisis kerapatan vegetasi di Kecamatan Ngaglik Tahun 2006 Dan 2016 Menggunakan Teknik Penginderaan jauh. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Hansen, M. C., & Loveland, T. R. (2012). *A Review of Large Area Monitoring of Land Cover Change Using Landsat Data. Remote sensing of Environment*, 122, 66-74.
- Laksana, Indra (2017) *Habitat Rafflesia (Rafflesia Zollingeriana Kds.) Di Blok Krecek Resort Bandealit Taman Nasional Meru Betiri Jawa Timur*. Other Thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Lonita, I.B. (2015) : *Analisis Perubahan Luas Dan Kerapatan Hutan Menggunakan Algoritma Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Evi (Enhanced Vegetation Index) Pada Citra Landsat 7 Etm+ Tahun 2006, 2009, Dan 2012*. Skripsi. Semarang.
- Lulla K, Duane N. M., Rundquist B. (2013). The Landsat 8 is ready for geospatial science and technology researchers and practitioners. *Geocarto International*. 28: 191-191.
- Purwadhi, S. H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Gramedia.
- Puspita, C. (2014). *Tinjauan Pustaka "Penginderaan Jauh"*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta.
- Sari, D. K., Hermawan, E. T., dan Hudman, G. (2005). *Study On Vegetation Cover Change In The Province of South Kalimantan Using RGB-NDVI Unsupervised Classification Method*. Map Asia Conference. Jakarta.
- Sjafi'i, B. I. E., Bengen, D. G., dan Gunawan, I. (2001). Analisis Pemanfaatan Ruang Kawasan Pesisir Teluk Manado, Sulawesi Utara. *Indonesian Jurnal Of Coastal And Marine Resource*. 4(41). 1410-7821.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I dan 2*.Gajah Mada Press: Yogyakarta.