

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaqih, Taha M. dan Mohammad Mehedi H. 2016. *GIS Cloud: Integration Between Cloud Things and Geographic Information Systems (GIS) Opportunities and Challenge*. International Journal of Computer Systems (IJCS), Vol 3(5), PP: 360-365.
- Andriani, Yusica dan Wiwandari H. 2014. *Kajian Perubahan Pemanfaatan Ruang berdasarkan Karakteristik Imigran di Wilayah Peri Urban Tembalang, Semarang*. Jurnal Riptek, Vol 8(2), PP : 51-60.
- Assidiq, Hikmah F. 2016. *Integrasi Penginderaan jauh dalam Cloud GIS untuk Pemetaan Persebaran Lahan terbangun di Kabupaten Klaten tahun 2006–2016*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta. 2019. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2019*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Tabel Dinamis Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta..* <https://yogyakarta.bps.go.id/site/resultTab>. (Diakses pada 29 Mei 2020 Pukul 18.28)
- Chen, J., Xiaolin Z., James E.V., Feng G., dan Suming J. (2011). *A simple and effective method for filling gaps in Landsat ETM+ SLC-off images*. Remote Sensing of Environment, 115(4), pp: 1053-1064.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasi dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ekadinata A., dkk. 2008. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: Worls Agroforestry Centre.
- Gao, P., Zhao Liu, Meihui Xie, dan Kun Tian. 2014). *The Development of and Prospects for Private Cloud GIS in China*. Asian Journal of Geoinformatics, Vol 14(4), PP: 30-38.
- Google Earth Engine Developers. *Earth Engine Code Editor*. <https://developers.google.com/earth-engine/playground>. (Diakses 12 Maret 2020 Pukul 14.42 WIB)

- Irawan, Sudra, dan Jaheskiel Sirait. (2017). *Perubahan Kerapatan Vegetasi menggunakan Citra Landsat 8 di Kota Batam Berbasis Web*. Jurnal Kelautan, Vol 10(2), PP: 174-184.
- LAPAN. (2018, Januari 20). *Deputi Bidang Penginderaan Jauh*. https://inderaja-catalog.lapan.go.id/applicationdata/default/pages/about_Pleiades.html
- Lillesand T. M., Kiefer R.W., dan Chipman J. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : John Wiley and Son.
- Lillesand, T.M., Ralph W. Kiefer, dan Jonathan W. Chipman. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation (Edisi 6)*. USA: Wiley.
- Lillesand T. M., Kiefer R.W., dan Chipman J. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation (Edisi 7)*. New York : John Wiley and Son
- Nugroho, Andy. 2017. *Analisis Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Ngaglik Tahun 2006 dan 2016 Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh*. Jurnal Geo Educasia, Vol 2(3), PP: 306-320.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.12/Menhut/I/2012, tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.32/Menhut-I/2009. Jakarta: Kementerian Kehutanan RI
- Putra, Erwin H. 2012. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen Menggunakan Citra Satelit Eo-1 Ali (Earth Observer-1 Advanced Land Imager) di Kota Manado*. Jurnal Infor BPK Manado, Vol 2(1), PP: 41-54.
- Rahardian, Rifky L., Linawati, dan Made S. (2018). *Implementasi Layanan Cloud Computing Software As a Service Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah*. Jurnal Teknologi Elektro, Vol 17(3), PP: 365-370.
- Sidhu, N., Edzer P., dan Gilberto C. (2018). *Using Google Earth Engine to Detect Land Cover Change: Singapore as a Use Case*. European Journal of Remote Sensing, Vol 51(1), PP:486-500.
- Sitanggang, Gokmaria. 2010. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8)*. Jurnal Berita Dirgantara, 11(2), 47-58.
- Soenarmo, S. H., 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi*

Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan. Bandung: Penerbit ITB Bandung.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: ALFABETA.

Sutanto. 1986. *Penginderaan jauh Jilid 1*. Yogyakarta: UGM Press.

Sukristiyanti dan Dyah M. (2009). *Pendeteksian Kerapatan Vegetasi dan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Landsat. Studi Kasus : Jawa Barat Bagian Selatan dan Sekitarnya*. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan, Vol 19(1), PP:15-24.

Vélez-Castaño, J.D., Gloria L.B, dan Julio E.C. (2020). *Erosion and progradation in the Atrato Riverdelta: A spatiotemporal analysis with Google Earth Engine*. Jurnal Revista Facultad deIngeniería Universidad de Antioquia, no. 99, PP: 83-98.