

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, A., Botai, J., Ramoelo, A., & Merwe, F. v. (2015). Effect of impervious surface area and vegetation changes on mean surface temperature over Tshwane metropolis, Gauteng Province, South Africa. *South African Journal of Geomatics*, 4(4).
- Aftriana, C. V. (2013). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi Kota Semarang Menggunakan Bantuan Teknologi Penginderaan Jauh. *Skripsi*.
- Amliana, D. R., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2016). ANALISIS PERBANDINGAN NILAI NDVI LANDSAT 7 DAN LANDSAT 8 PADA KELAS TUTUPAN LAHAN. *Jurnal Geodesi Undip*, 264-274.
- Amrullah, A. (2017, September 15). *Tips'Trick #1 Cara Cepat Menghitung Luas Di ArcGis 10.3.* Retrieved from <https://www.youtube.com/watch?v=lh4ZdOKYzjY&t=4s>
- Andriani, Ibrahim, E., Putranto, D. D., & Affandi, A. K. (2017). Identification Of Lowland Characteristics At Tanjung Api-api Area Using By Landsat 8. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)*, 8(10), 1029–1038.
- Andriani, Putranto, D. D., Affandi, A. K., & Ibrahim, E. (2018). Interpretation of land use and land cover at lowland. *Eco. Env. & Cons.*, 651-657.
- Arsyad, S. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Prees.
- Bakar, A. (2012, Maret 16). *Melihat Dunia Dari Angkasa*. Retrieved from CITRASATELIT.Com: <http://www.citrasatelite.com/satelit-landsat/>
- BPS Kota Padang . (2019). *Kota Padang Dalam Angka*. Padang: BPS Kota Padang.
- Danoedoro, P. (2008). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Departemen Kehutanan. (2005).
- Fadhly, A. (2010). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Kerapatan Vegetasi Daerah Tangkapan Air Rawa Pening. *Skripsi*.
- Falahnsia, A. R. (2015). Analisa Bencana Longsor Berdasarkan Nilai Kerapatan Vegetasi Menggunakan Citra Aster Dan Landsat 8 (Studi Kasus : Sekitar Sungai Begadung, Kabupaten Jember). *Thesis*.
- Hu, D., Yang, G., & Wu, Q. (2008). Analyzing Land Use Changes in the Metropolitan Jilin City of Northeastern China Using Remote Sensing and GIS. 8, 5449-5465.

- Irwan, D. (2008). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: Cidesindo.
- Kiefer, & Lillesand. (1990). *Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN LAHAN. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4).
- kusumowidagdo, M., Sanjoto, T. B., & Banowati, E. (2007). *Penginderaan jauh dan interpretasi citra*. Semarang: LAPAN-UNESCAP.
- Menteri Lingkungan Hidup. (2004).
- Murtadho, A. (2017). Bahan Penggunaan Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Banjir Serta Longsor Di Wilayah Mega-Urban Jakarta-Bandung. *Skripsi*.
- Mutia dan Firdaus. (2011). Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kota Kendari. *Jurnal Aplikasi Fisika*.
- NASA. (2019). *Landsat 7 Science Data Users Handbook*. Washington D.C.: National Aeronautics and Space Administration.
- Purwanto, A. (2015). PEMANFAATAN CITRA LANDSAT 8 UNTUK IDENTIFIKASI NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX (NDVI) DI KECAMATAN SILAT HILIR KABUPATEN KAPUAS HULU. *Jurnal Edukasi*, 27-36.
- Putra, E. (2011). *Penginderaan Jauh dengan ERMapper*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rayes, L. (2007). *Metode Investarisasi Sumber Daya Alam*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rustiadi dkk. (2013). LUCC inconsistency analysis to spatial plan and land capability (case study: Jabodetabek Region). *SLUAS Science Report*, 123-127.
- SNI . (2014). *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: Bandar Standar Nasional (BSN).
- soewarno. (2000). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Standar Nasional Indonesia . (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: Badan Standar Nasional (BSN).
- Suarjana Id. (2018, Desember 20). *Cara Merubah atau konversi KML KMZ ke SHP di GIS dan Membuka File Kml di Google Earth*.
- Wahyuni, Irawati, D., & Ahmad, A. (2017). Identifikasi Perubahan Vegetasi Kota Manado Tahun 2001 Sampai 2015. *Majalah Ilmiah Globe*, 19.

- Wijaya, A., & Susetyo, C. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Pekalongan Tahun 2003, 2009, 2016. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 2337-3520.
- Witoko, A., Suprayogi, A., & Subiyanto, S. (2014). ANALISIS PERUBAHAN KERAPATAN VEGETASI HUTAN JATI DENGAN METODE INDEKS VEGETASI NDVI. *Jurnal Geodesi Undip*, 28-43.

