

DAFTAR PUSTAKA

- Andre. (2016). *Dunia Ilmu Komputer*. diakses pada laman duniaiikom: <http://www.duniaikom.com/tutorial-belajar-javascript>
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Klaten Dalam Angka 2016*. Klaten: Badan Pusat Statistik.
- Baja, S. (2016). *Perencanaan tata guna lahan dalam pengembangan wilayah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- C.P Lo. (1990). *Penginderaan Jauh Terapan*. (B. Purbowaseso, Trans.) Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Carlson, T., & Ripley, D. (1997). On the relation between NDVI, fractional vegetation cover, and leaf area index. *Remote Sensing of the Environment* , 241-252.
- Fajri, F. G. (2016). *Pemetaan Lahan Terbangun dengan Metode Object Based Image Analyst (OBIA) pada Citra SPOT-5 menggunakan Perangkat lunak eCognition Developer 8.7*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Google Earth Engine Team. (2015, 12). Google Earth Engine: A planetary-scale geo-spatial analysis platform.
- Hanafah, A. (2016). *Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemantauan Ekspansi Lahan Terbangun Kota Bekasi Tahun 2008-2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Humas. (2017, April Senin). *Layanan Informasi Kabupaten Klaten*. diakses pada laman Klaten: <http://ppid.klatenkab.go.id/web/kondisi->

- Kurniawan, S. (2015). *Pengembangan Transformasi Spektral untuk mendeteksi Kepadatan Lahan Terbangun di Kota Magelang dan Sekitarnya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. (Sutanto, Ed., Dulbahri, Suharsono, & Hartono, Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nasional, B. S. (2010). Klasifikasi Penutup Lahan. In *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta.
- Official, N. (2017, Juni 15). *Landsat Science*. diakses pada laman NASA: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/>
- Projo Danoedoro. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sun, J., & Fu, P. (2011). *WEBGIS "Principles and Applications"*. New York: Esri Press.
- Team, G. E. (2015, 12). *Google Earth Engine: A planetary-scale geo-spatial analysis platform*. Retrieved from Google Earth Engine : <https://earthengine.google.com>
- Team, G. R. (2015). *Gis Resources*. diakses pada laman <http://www.gisresources.com>