

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, E. S., Mahmud, & Effendi, I. (2004). Aplikasi Analisis Komponen Utama dalam Pemodelan Penduga Lengan Tanah dengan Data Satelit Multispektral. *Jurnal Matematika dan Sains*.
- Bappeda Kendal. (2015). *Potret Wilayah Kabupaten Kendal*. Kendal: Bappeda.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Domiri, D. D. (2016). Pengembangan Model Pendugaan Kelengasan Lahan Menggunakan Data Modis. *Penelitian Bidang Pemantauan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*.
- Indrawati, L. (2001). *Karakteristik Pantulan Spektral Kandungan Kelembaban Tanah Permukaan Pada Data Digital Multispektral Landsat Tematik Mapper*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jamulya, & S, S. W. (1993). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khorram, S., Koch, F. H., van der Wiele, C. F., & Nelson, S. A. (2012). *Remote Sensing (Springer Briefs in Space Development)*. New York: Springer.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liu, Q., Liu, G., Huang, C., Liu, S., & Zhao, J. (2014). *A Tasseled Cap Transformation For Landsat 8 OLI TOA Reflectance Images*.
- Lo, C. P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan (terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

- Nugroho, S. A. (2011). Analisis Kelembaban Tanah Permukaan Melalui Citra Landsat 7 ETM+ Di Wilayah Dataran Kabupaten Purworejo. *Doctoral dissertation*, 12.
- Prasasti, I., Carolita, I., Ramdani, A. E., & Risdiyanto, I. (2012). Kajian Pemanfaatan Data ALOS PALSAR dalam Pemetaan Kelembaban Tanah. *Penginderaan Jauh*.
- Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) UGM.
- USGS. (2013). *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.
- USGS. (2013). *Using the USGS Landsat 8 Product*. Hämtat från USGS Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php
- Wikantika, K., & S.S., A. A. (2006). Analisis Perubahan Luas Pertanian Lahan Kering Menggunakan Transformasi Tasseled Cap Studi Kasus : Kawasan Puncak – Jawa Barat. *Infrastruktur dan Lingkungan Binaan*, 31.