



DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. (2005). *Remote Sensing for GIS Managers*. New York: ESRI Press.
- BAPPEDA Temanggung. (2015). *Indikasi Geografis Tembakau*. Temanggung: BAPPEDA Temanggung.
- Budiarti, Wahyu. (2013). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Lahan Dengan SIG Di Kecamatan Bruno Kabupaten Purworejo. Tugas Akhir. Yogyakarta: Sekolah Vokasi.Universitas Gadjah Mada.
- Christady Hardiyatmo, H. (2006). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Christman, N. (2002). *Exploring Geographic Information Systems*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. Data Informasi Bencana Indonesia. <http://dibi.bnpp.go.id/>. Dikases tanggal 2 April 2016
- DeMers, M. (2002). *GIS Modeling in Raster*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Guntara, I. (2015). *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Estimasi Suhu Permukaan Tanah Kabupaten Bantul Metode Split Window Algorithm*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jensen. John R; Jensen. Ryan R. 2013. *Introductory Geographic Information System*. United States of America : Pearson Education, Inc
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massan Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Fak. Teknik Geologi UGM.
- Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral. 2009. Mengenal Lebih Dekat Tanah Longsor. Bandung : Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi
- Lillesand, T., & Kiefer, R. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C. P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan (terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Naryanto dalam Indrawati, Dewi Miska. 2015. Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografi di Kabupaten



Majalengka Provinsi Jawa Barat. Tugas Akhir. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Pangestu, Eridani. (eridani.pangestu02@gmail.com). 3 Juni 2015. Pengenalan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). E-mail kepada Alfian Deo Pradipta (deo.pradiptaa888@gmail.com)

Pusat Pemanfaatan Teknologi Dirgantara LAPAN. 2016. Spesifikasi Citra Satelit Pleiades. (<http://pusfatekgan.lapan.go.id/wpcontent/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-Pleiades.pdf>), diakses tanggal 2 April 2016)

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

USGS. (2013). *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.

Wahyono. 2003. Dalam Danil Effendi, Ahmad. 2008. Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Skripsi. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor

Zuidam, 1983