

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Perhitungan Laju Erosi Di Desa Junggo Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Skripsi*. Malang : Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Malang.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. WDL Publications: Ottawa, Canada
- Arsyad S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika. 2014. Prakiraan musim kemarau 2014. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Tahun 2014. http://www.bmkg.go.id/bmkg_pusat/Sestama/Humas/prakiraan_musim_kemarau_2014_di_indonesia.bmkg diakses 28 Oktober 2014.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*, edisi II. Penerbit : Direktorat Mitigasi Laxhar BAKORNAS PB. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2014. Pengertian kekeringan. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 18 Oktober. <http://www.sigana.web.id/index.php/kekeringan.html> diakses 28 Oktober 2014.
- Badan Pertanahan Nasional. 1997. Peraturan Menteri Negara Agraria Nomor 1 Tahun 1997 tentang pemetaan Penggunaan Tanah Pedesaan, Penggunaan Tanah Perkotaan, Kemampuan Tanah dan Penggunaan Simbol/Warna untuk Penyajian Dalam Peta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Sragen dalam angka 2014*. Sragen.
- Changnon Jr, Stanley A. 1987. *Detecting Drought Conditions in Illinois*, Circular 169. Illinois State Water Survey.
- Dinas Pertanian. 2013. *Kasus Dampak Perubahan Iklim (Kekeringan) Lahan Sawah Kabupaten Sragen Tahun 2006 – 2013*. Sragen
- Dulbahri. 1992. Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Air Tanah di Daerah Aliran Sungai Progo. *Disertasi*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Goenadi, Soenarto dkk. 2003. Konservasi lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsoran Di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta.

Laporan Penelitian. Yogyakarta : Pusat Studi Bencana, Universitas Gadjah Mada.

Hagget, Peter 1983. *Geography: A Modern Synthesis. 3 Rev sub edition*. Harper & Row series in geography.

Huschke, R. E., 1995: *Glossary of Meteorology*. Amer. Meteor. Soc., 638 pp.

Jamil, Dzulfikar Habibi. Tjahjono, Heri. Parman, Satyanta 2013. Deteksi Potensi Kekeringan Berbasis Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Klaten. *Jurnal* 30-37. Semarang : Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.

Jayaseelan, A. T. 2001. *Drought and Flood Assessment And Monitoring Using Remote Sensing And GIS*, Satellite Remote Sensing And Gis Application In Agricultural Meteorology, 291-313.

Kementerian Kehutanan. 2013. Kementerian Kehutanan Peraturan Direktur Jendral Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor : P. 4/V-SET/2013 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis.

Kurniawan (2014, 17 Juli). *Krisis Air Bersih Ancam Perayaan Lebaran*. Solopos [Online] Tersedia:<http://www.solopos.com/2014/07/17/kekeringan-sragen-krisis-air-bersih-ancam-perayaan-lebaran-519739> diakses 20 Oktober 2014.

Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. 1979. *Remote Sensing And Image Interpretation*, Xii + 612 Pp., Numerous Illustrations. New York, Chichester: John Wiley.

Mallingreau and Rosalia, 1981. *Land use/Land Cover Classification in Indonesia*, Fakultas Geografi UGM Yogyakarta

Mega, I Made et al. 2010. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar : Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.

Nami, Vira 2013. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Dan Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Kerawanan Kekeringan Lahan Sawah Kabupaten Kulon Progo. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Nurhayati, 2003. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Agihan Daerah Kekurangan Air Di Kecamatan

Karangmojo Kabupaten Gunungkidul. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

- Oldeman, L.R. Las, Irsal. Muladi. 1980. *The Agroclimatic Maps Of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya And Bali; West And East Nusa Tenggara*. Central Research Institute Agriculture No 60 (1980): Bogor.
- PPE Jawa Kementerian Lingkungan Hidup. Ekoregion Pulau - Perbukitan <http://ppejawa.com/ekoregion/perbukitan> diakses 29 Desember 2014.
- Rahardjo, Puguh Dwi. 2010. Teknik Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Mendeteksi Potensi Kekeringan Di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Makara Teknologi Vol.14 No. 2. 95-105*.
- Suprpto, Anjar. Sudira, Putu. Supadmo Arif, Sigit. 2008. Deteksi Dini Kekeringan Pertanian Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Daerah irigasi Kumisik Kabupaten Tegal. *Jurnal Engineering Pertanian Vol. VI, No. 2, 61-68*. Serpong : Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.
- Sartohadi, Junun, Jamulya, dan Indah Sari Dewi, Nur. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press; Yogyakarta.
- Sutarja et al. 2013. Kajian Akademis Master Plan Risiko Bencana Kekeringan. *Seminar Nasional*. Denpasar : Pusat Studi Bencana, Universitas Udayana.
- Vink, A.P.A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg, New York.
- United States Department of Agriculture. 1987. *Soil Mechanics Level 1 Module 3 USDA Tekxtural Classification*. United States Department of Agriculture, United States.
- Wahyu Santoso, Langgeng. 2006. Kajian Hidrogeomorfologi Mataair Di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. *Forum Geografi Vol.20, No 1, Juli 2006*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Wisnubroto, S. 1998. *Meteorologi Pertanian Indonesia*. Mitra Widya Gama: Yogyakarta.