

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashok K.M, Vijay P.S. 2010. *A review of drought concept*. Journal of Hydrology 391:202-216.
- Barus, B dan U. S. Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Basofi, Arif. 2010. *Sistem Informasi Geografis: Introduction*. Surabaya: PENS-Institut Teknologi Surabaya.
- Dulbahri. 1992. *Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Aitanah Di Daerah Aliran Sungai Progo*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Fleig A. 2004. *Hydrological drought –A comparative study using daily discharge series from around the world [disertasi]*. Freiburg (DE): University Albert Ludwigs.
- Frida. 2011. *Kerawanan Kekeringan di Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: Unicersitas Gadjah Mada.
- Lillesand dan Kiefer, 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malingreau. 1979. *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Intrpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu*. Bulak Sumur: UGM.
- Prahasta, E. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. CV. Informatika. Bandung.
- Purwadhi, S.H. 2001. *Interpretasi citra Digital*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

- [Puslittanak] Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 1999. *Laporan Akhir Karakterisasi dan Analisis Biofisik Wilayah Rawan Kekeringan dan Banjir. Bagian Proyek Pengembangan Sistem Usaha-Tani Lahan Kering Berwawasan Agribisnis*. Bogor.
- Rangga. 2011. *Analisis Persebaran Hari Hujan di Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Interpolasi Krigging*. Skripsi. 3plex-rangga.blogspot.com/. Diakses tanggal 23 Januari 2020.
- Red, Sheila B. 1992. *Pengantar Tentang Bahaya*. Edisi ke 3, UNDP dan DMTP.
- Rianstika. 2011. *Pengelolaan Airtanah Berbasis Konservasi di Recharge Area Boyolali*. Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 9, Issue 2: 86-97
- Seyhan, Ersin., 1977. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Short. N. M. 1982. *The Landsat Tutorial Workbook*. New York: asa
- Subhakti, Adi P. 2011. *Agihan Tingkat kekeringan di Provinsi DIY*. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.
- Sudaryatno, 2015. *Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Penyusunan Model Kerentanan Kekeringan (Kasus di Provinsi Jateng dan DIY)*. Disertasi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sumarto, C. D. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tallaksen, L. M. & Lanen, H. A. J. van, 2004. *Hydrological Drought – Processes and Estimation Methods for Streamflow and Groundwater*. Developments in Water Sciences 48, Elsevier Science BV, The Netherlands.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset: Yogyakarta

Utomo et al. 2009. *Pendidikan Lingkungan Hidup Untuk Sekolah Menengah Atas Kelas XI Jilid 2. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang*. Malang. Jawa Timur.

Wulandari, Ratri. 2010. *Analisis Bahan Ajar Tingkat SMA Kelas X: Pedosfer Tanah*. Malang: FIS Universitas Negeri Malang.