

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, B dan U. S. Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografis Sarana Manajemen Sumberdaya*. Bogor: Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB.
- Basofi, Arif. 2010. *Sistem Informasi Geografis: Introduction*. Surabaya: PENS-Institut Teknologi Surabaya.
- Dibiyosaputra, S. 1998. *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fleig A. 2004. *Hydrological drought –A comparative study using daily discharge series from around the world*. Freiburg (DE): University Albert Ludwigs.
- Frida. 2011. *Kerawanan Kekeringan di Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Indarto dkk. 2014. “Studi Pendahuluan tentang Penerapan Metode Ambang Bertingkat untuk Analisis Kekeringan Hidrologi Pada 15 DAS di Wilayah Jawa Timur” dalam *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 08 No. 02. (Halaman 112-121). Jember: Universitas Jember.
- Kusumaningkat dkk. 2017. “Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali)” dalam *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 6, No. 4. (Halaman 443-452). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lillesand dan Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Malingreau. 1979. *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Intrpretasi, Citra*

Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Prahasta, E. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.

Pramono, H. & Ashari, A. (2013). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: UNY PRESS.

Purwadhi, S.H. 2001. *Interpretasi citra Digital*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Raharjo, Puguh Dwi. 2010. “Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Potensi Kekeringan” dalam *Jurnal Makara, Teknologi*, Vol. 14, No. 2 (Halaman 97-105). Kebumen: Balai Informasi dan Konservasi Kebumian.

Seyhan, Ersin., 1977. *Dasar-dasar Hidrologis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologis Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

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