

DAFTAR PUSTAKA

- Kiefer, dan Lillesand. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purwantiningtyas, Kartika. 2013. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Potensi Kekeringan Kabupaten Gunungkidul*. Fakultas Geografi Gadjah Mada : Yogyakarta
- Suryanti, Ika. 2008. *Analisis Hubungan Antara Sebaran Kekeringan Menggunakan Indeks Palmer dengan Karakteristik Kekeringan di Propinsi Banten*. Fakultas Geografi Gadjah Mada : Yogyakarta
- Danoedoro, Projo, 1999. *Pedoman Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Raharjo, Puguh Dwi. 2010, *Tehnik Sistem Informasi Geografi dan Penginderaan Jauh untuk Potensi Kekeringan. Metode yang digunakan adalah metode tumpang susun (Overlay) dan pengharkatan dan pembobotan*. Fakultas Geografi Gadjah Mada : Yogyakarta
- Prahasta, Edy, 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Penerbit Informatika : Bandung.
- Tejaningrum, Miranti Anisa. 2011. *Identifikasi Lahan Pertanian Rawan Kekeringan dengan Metode Sistem Informasi Geografi*. Fakultas Geografi Gadjah Mada : Yogyakarta
- Frida. 2011. *Kerawanan Kekeringan di Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nami, Vira. 2013. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi dan Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Kerawanan Kekeringan Lahan Sawah Kabupaten Kulon Progo*. Fakultas Geografi Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Dudal, R., and M. Soeprahardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor*.