

DAFTAR REFERENSI

- Dirgahayu, Dede, 2005. *Evaluasi Kemampuan Data Modis untuk Klasifikasi Liputan Lahan Regional*. Pertemuan Ilmiah Tahun ke XIV. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Estuti Siwi, Sukentyas dan Nanin Angraini. 2011. *Pemantauan Daerah Berpotensi Rawan Kekeringan dan Banjir di Lahan Sawah Kabupaten Kebumen Jawa Tengah Menggunakan Data Penginderaan Jauh*. Jakarta: Jurnal Penginderaan Jauh.
- Febrianti, Nur dan Dede Dirgahayu Domiri. 2012. *Analisis Potensi Banjir di Sawah Menggunakan Data MODIS dan TRMM (Studi Kasus Kabupaten Indramayu)*. Jakarta: Jurnal Penginderaan Jauh.
- Gunawan, Dodo, dkk. 2010. *Pemanfaatan Data Curah Hujan Satelit TRMM Untuk Database Zona Prakiraan Musim*. Laporan Penelitian dan Pengembangan BMKG 2010.
- Harsanugraha, Wawan K. 2010. *Pengembangan Metode Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Sawah di Pulau Jawa dari Data MODIS dan TRMM*. Jakarta: Pusat Pengembangan Pemanfaatan dan Teknologi Penginderaan Jauh LAPAN.
- Lillesand dan Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prahasta, Eddy. 2008. *Remote Sensing Praktis penginderaan Jauh & Pengolahan Citra Digital dengan Perangkat Lunak ER Mapper*. Bandung: Informatika.
- Roswintiati, R, dkk. 2009. *Pemanfaatan Data TRMM Dalam Mendukung Pemantauan dan Prediksi Curah Hujan di Indonesia*. Jakarta: Jurnal Penginderaan Jauh.
- Rusdiyatomoko, Agung dan Zubaidah A. 2005. *Analisis Spektral Data Modis Untuk Pemantauan Hutan/Lahan(Studi Kasus Provinsi Sumatra Selatan)*.

Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Soenarmo, Sri Hartati. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis Untuk Ilmu Kebumihan*. Bandung: ITB.

Sudiana, Dodi dan Elfa Diamara. 2008. *Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA –MODIS*. Depok: Teknik Elektro UI.

Suryantoro, Arief, dkk. 2008. *Aplikasi Satelit Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) Untuk Prediksi Curah Hujan di Wilayah Indonesia*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer dan Iklim LAPAN.

UURI No.76 Tahun 1996 Tentang Ketahanan Pangan.

Zubaidah, A., dkk. 2011. *Pemantauan Kejadian Banjir Lahan Sawah Menggunakan Data Penginderaan Jauh (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) MODIS di Provinsi Jawa Timur dan Bali*. Jakarta: Jurnal Ilmiah Widya.

Zubaidah A. dan Dede Dirgahayu. 2011. *Estimasi Curah Hujan Periode 8 Harian/ Dasaharian Menggunakan Data Penginderaan Jauh TRMM Studi Kasus Wilayah Indramayu*. Bogor: Proceedings Geosarnas.

Modis Data Spesification. <http://modis.gsfc.nasa.gov> diakses pada 10 Maret 2014

Modis Data <http://LPDAAC.usgs.gov> diakses pada 10 Maret 2014

Trmmopen.gsfc.nasa.gov diakses pada 10 Maret 2014