

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, In. 2006. *Pemodelan Tingkat dan Zona Kerawanan Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan SIG di Sub Das Kapuas Tengah Provinsi Kalimantan Barat*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Arifin, Dawamul., dan Muljo Sukojo, Bangun. 2012. *Analisis Perubahan Suhu Permukaan Tanah Dengan Menggunakan Citra Satelit Terra Dan Aqua Modis Daerah Kabupaten Malang Dan Surabaya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2012. *Sub Direktorat Kawasan Rawan Bencana*. http://kawasan.bappenas.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=65&Itemid=64 (Diakses tanggal 12 Februari 2015)
- Bujur Planologi. 2014. *Kriteria dan Standar Teknik Kementerian Pekerjaan Umum*. [http:// bujurplanologi.blogspot.com/2014/01/analisis-tingkat-kerawanan-banjir.html](http://bujurplanologi.blogspot.com/2014/01/analisis-tingkat-kerawanan-banjir.html) (Diakses tanggal 26 Maret 2015)
- Fatimah Zahroh, Nyanyu. 2012. *Suhu Permukaan dan Emisivitas*. <https://nyayufatimahzahroh.wordpress.com/2012/04/28/suhu-permukaan-dan-emisivitas/> (Diakses tanggal 01 Maret 2015)
- Fauzi, Yulian. 2005. *Implementasi Algoritma Filtering Derivatif Dalam Mengolah Citra Satelit Pada Software Envi*. Bengkulu : Universitas Bengkulu. Jurnal Gradien 2: 81-86
- Godam. 2015. *Definisi/Pengertian Angin Dan Teori Proses Terjadinya Angin - Ilmu Pengetahuan Alam*. <http://www.organisasi.org/1970/01/definisi-pengertian-angin-dan-teori-proses-terjadinya-angin-ilmu-pengetahuan-alam.html> (Diakses tanggal 01 Maret 2015)
- Handajani, Novie. 2005. *Analisa Distribusi Curah Hujan Dengan Kala Ulang Tertentu*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional

- Handayani Untari Ningsih, Dewi. 2012. *Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan*. Semarang: Universitas Stikubank. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik 2: 154-163
- Hery Purwanto, Taufik. 2012. *Analisa Data dan Pemodelan Spasial*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mubah, A Safril. 2012. *Metode Analisis Data Sekunder*. <http://www.asafril.com/2007/05/analisis-data-sekunder.html> (Diakses tanggal 01 Maret 2015)
- Puspitasari, Rina. 2011. *Pemetaan Potensi Kebakaran Hutan pada Kawasan Hutan di Kabupaten Banyuwangi*. Yogyakarta : Balai Pemantapan Kawasan Hutan Wilayah XI Jawa-Madura.
- Sabarno, M Yusuf. 2001. *Savana Taman Nasional Baluran*. Surakarta : Fakultas MIPA Universitas Negeri Surakarta. Biodiversitas 3: 207-212.
- Sari Hasibuan, Maya. 2011. *Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara
- Shofiyati, Rizatus dan Kuncoro G.P, Dwi. 2007. *Inderaja Untuk Mengkaji Kekeringan Di Lahan Pertanian*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian 1: 923-936
- Taman Nasional Baluran. 2007. "Secuil Afrika Di Jawa". Situbondo : Balai Kawasan Taman Nasional Baluran
- United States Geological Survey*. 2015. *Earth Explorer*. <http://earthexplorer.usgs.gov/> (Diakses tanggal 13 Februari 2015 dan 16 Februari 2015)
- United States Geological Survey*. 2015. *Frequently Asked Questions About The Landsat Missions*. http://landsat.usgs.gov/band_designations_landsat_satellites.php (Diakses tanggal 13 Februari 2015)
- United States Geological Survey*. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. https://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php (Diakses tanggal 13 Februari 2015)

- Wahyu Wibowo, Totok. 2013. *Modul Praktikum Penginderaan Jauh Multispektral dan Hiperspektral Land Surface Temperature*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Wasis Wicaksono, Galih. 2012. *Analisis Spasial*. Malang: Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang