

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. H., Dadet, P., Nana, R., 2010. *Klasifikasi Area Pada Citra Satelit dan Penerapannya Pada Pendeteksian Banjir Di Situs Bengawan Solo*;digilib.its.ac.id
- Arsyad,S.2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Ketiga. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor
- Badan Pusat Statistik.2019.*Kecamatan Lumban Julu dalam Angka 2019*. Samosir. Badan Pusat Statistik Kabupaten Toba Samosir
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). SNI 7645:2010
- Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Edi Prahasta. 2008. *Remote Sensing Praktis Penginderaan Jauh & Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak ER-Mappe*. Bandung. PT Informatika Bandung
- Jaya. I.N.S. 2002. *Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan. Laboratorium Inventarisasi Hutan*, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB
- Khalil, B. 2009. *Analisis Perubahan Penutupan Lahan di Hutan Adat Kasepuhan Citorek, Taman Nasional Gunung Halimun-Salak*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas kehutanan IPB
- Lestari,T.2009. *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor Press. <http://kolokiumkpmipb.wordpress.com>
- Lo, C.p. 1995. *Penginderaan jauh Terapan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Mahi, K.A, 2015. *Survei Tanah Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Mappamiring M. 2006. *Perspektif Alternatif Pembangunan Kawasan Indonesia Timur*. Jurnal Penyuluhan.2(4):58-61
- Mirsa, Rinaldi. 2002. *Elemen Tata Ruang Kota*. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Purwadhi,S.H.1999. *Sistem Informasi Geografis – Materi Pokok Pelatihan Penginderaan Jauh dan SIG Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kedeputin Penginderaan Jauh LAPAN
- Sitorus,J., 2004. *Analisis Pola Spasial Penggunaan Lahan Dan Suburbanisasi Di Kawasan Jabodetabek Periode 1992-2002*. Thesis
- Sukojo, B.M, dan Diah S. 2003. *Penerapan Metode Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Perubahan Penggunaan Lahan*. Makara, Teknologi, Vol. 7, No. 1.

Sulistiyono, N. 2008. *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jarak Jauh Mendeteksi Pola Penggunaan Lahan di DAS Cikaso kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*

Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Sutrisno.2017.*Analisis Kesesuaian Pengunaanab Lahan Actual Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kota Tegal Menggunakan Sisten Informasi Geografis*. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Semarang:Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang

Tika, Moh. Pabundu.2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta:Bumi Aksara

Widiatmaka,H.S. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan&Perencanaan Tataguna Lahan*. UGM Press. Yogyakarta

Wijaya CI. 2004. *Analisis Perubahan Penutupan Lahan Kabupaten Cianjur Jawa Barat Menggunakan Sistem Informasi Geografis* [skripsi]. Bogor:

