

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Dariah, A., dan Mulyani, A. 2008. *Strategi Dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian: Bogor. Vol. 24, No.1.
- Agus, F, dan Irawan, 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat: Bogor. Hal 253-261.
- Arsyad, S. dan, Rustiadi, E 2008. *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia: Jakarta. 124 hal.
- Anonim. 2012. *landsat-8-spesifikasi-keunggulan-dan-pemanfaatan-bidang Kehutanan*. (diakses 18/09/2015).
- Anonim. 2012. *kalibrasi-radiometrik-mengubah-digital-number-dn-ke-radiance-dan atau- reflectance*. (diakses 18/09/2015).
- Anonim. 2012. *4-resolusi-penting-dalam-inderaja*. (diakses 24/09/2015).
- Badan Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Kota Padang. Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 4 Tahun 2012 Pasal 60.
- Ekadinata, A., Dewi, D.P., Hadi, D.K., Nugroho, dan Johana F. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. World Agroforestry Centre ICRAF South East Asia Regional Office: Bogor. Vol. 5, 2008 : 64-74.
- Hermawan. I. 2008. *Deteksi perubahan Lahan Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Menggunakan Citra LANDSAT Multiwaktu (terhubung berkala)*. Vol. 24, No.5.
- Indarto. 2013. *Teori dan Praktek Peinderaan Jauh*. Andi Press. Yogyakarta. 292 hal.
- Irawan, B. 2005. *Konversi lahan sawah : Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian: Bogor. Vol. 23, No.1.
- Isa, I. 2006. *Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Prosiding Seminar Revitalisasi Ketahanan Pangan : Membangun Kemandirian Pangan Berbasis Pedesaan. Halaman 1-16. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.

Kurniawan, I. 2014. *Interpretasi Citra LANDSAT-7ETM+ Untuk Mengidentifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Perangkat Lunak Pengolahan Citra Satelit (Studi Kasus Kota Padang)*. skripsi (tidak dipublikasikan). Universitas Andalas. Padang

“L8QualityAssessmentBand”.<http://landsat.usgs.gov/>.<http://edcsns17.cr.usgs.gov/gov/glcc/.php>. (diakses 24/11/2015).

Landcover. 2006. “*Global Landcover Characterization*”. <http://edcsns17.cr.usgs.gov/gov/glcc/.php>. (diakses 24/11/2015).

Lillesand, and Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Willey and sons. 316p

Mukhaiyar, R. 2010. *Klasifikasi Penggunaan Lahan dari Data Remote Sensing*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*. Vol. 2, No. 1.

Pasandaran, E. 2006. *Alternatif Kebijakan Pengendalian Konversi Lahan Sawah Beririgasi Di Indonesia*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian: Bogor. 347-355 hal.

Candra, C. 2014. *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top Of Atmosphere (toa) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan*. Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh, LAPAN. 43 hal.

Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing: Praktis Pengindraan jauh dan Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak Er Mapper*. Informatika: Bandung. 59 hal.

Rahmad, 2002. *Inventarisasi Sumber Daya Lahan Kabupaten Pelalawan dengan Menggunakan Data Citra Satelit*. Volume v (No. 1).

Suryantoro, A. 2013. *Penginderaan Jauh untuk Geografi*. Penerbit Ombak: Yogyakarta. Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer, 1993. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Terjemahan Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Soenarno dan Hartati, S. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis Untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Penerbit ITB: Bandung. 28 hal.

- Sumaryanto, Friyatno, S. dan Irawan, B. 2006. *Konversi Lahan Sawah Ke Penggunaan Nonpertanian Dan Dampak Negatifnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian: Bogor. ISBN 979 – 9474 – 06 – X.
- Susanti. I. 2006. *Aspek Iklim dan Perencanaan Tata Ruang*. *Jurnal PPI Edisi Vol8/XVII/November 2006*. LAPAN: Jakarta.
- Sutanto. 1986, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto. 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- USGS Global Land Cover. 2006. “*Global Landcover Characterization*”. <http://edcns17.cr.usgs.gov/gov/glcc/.php>. (diakses 24/11/2015).
- Wahyunto, Widagdo, dan Heryanto, B. 2006. *Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit*. Peneliti Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Informatika Pertanian. Vol. 15.
- Wahyunto, Murdiyanti, S.R. dan Ritung, S. 2004. *Aplikasi Teknologi Pengindraan Jauh dan Uji Validitasnya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah dan Penggunaan/Penutupan Lahan*. Soil Research Institute, CSARD of IAARD. 253 hal.

