

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. 2016. *Upaya Konservasi Ekosistem Hutan Rawa Gambut*. Sintang: Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang.
- Anwar, K. 2011. *Pemanfaatan Data Citra Penginderaan Jauh Untuk Analisis Aksesibilitas Wilayah Kecamatan Di Kabupaten Kudus*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Ardiyansyah, 2017. Hutan Indonesia. URL: <https://foresteract.com/hutan-indonesia/>.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan Banjarbaru. 2017. Banjarbaru Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK), URL: <http://foreibanjarbaru.or.id/khdtk-2/tambang-nusa>.
- BIG. 2014. Pedoman Teknis Pengumpulan Dan Pengolahan Data Geospasial *Mangrove*. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- BRG. 2018. Profil Desa Peduli Gambut. Desa Tumbang Nusa: Badan Restorasi Gambut Kabupataen Jabiren Raya.
- BRG. 2018. Profil Desa Peduli Gambut. Desa Tanjung Taruna: Badan Restorasi Gambut Kabupaten Jabiren Raya.
- BSN. 2014. Klasifikasi Penutupan Lahan Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah. Jakarta . Badan Standardiasi Nasional.
- Fatma., D. 2015. 17 Ciri-ciri Hutan Rawa Gambut dan Penjelasannya. URL: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hutan/ciri-ciri-hutan-rawa-gambut>.
- Fawzi., N., I. 2014. *Koreksi Radiometrik Landsat 8*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hamli, N. 2015. *Klasifikasi Citra Multispektral Dengan Menggunakan Aplikasi Envi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Irimita, R. 2018. *60% Lahan Gambut Alami Kerusakan*. Kanal Kalimantan, (Kalsel) 27 April.
- Jaya, I., N., S. 2007. *Analisis Citra Dijital: Prespektif Penginderaan Jauh Untuk Pengolahan Sumberdaya Alam*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Klasifikasi Terbimbing dan Klasifikasi Tidak Terbimbing, URL: <https://foresteract.com/klasifikasi-terbimbing-dan-klasifikasi-tidak-terbimbing/>.

- Loyd, C. 2013. Landsat 8 Bands, URL: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/landsat-8-bands/>.
- Maryati. 2014. *Ekosistem Hutan Rawa Gambut*. Riau: Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- NASA. 2013. Landsat 8 Overview, URL: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/landsat-8-overview/>.
- Noviar, H. 2012. *Uji Akurasi Training Sampel Berbasis Objek Citra Landsat Di Kawasan Hutan Provinsi Kalimantan Tengah*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Nurdin, S., STP. 2015. *Klasifikasi Citra Tak Terbimbing (Unsupervised Classification)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- PPPPTK. 2013. *Dasar-Dasar Penginderaan Jarak Jauh*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan.
- Prakoso, A., Aji. 2019. Hutan Rawa Pengertian, Ciri, Jenis, Vegetasi & Sebaran. URL: <https://rimbakita.com/hutan-rawa/>
- Purwadhi, F., S., H., dan Sanjoto, T., B. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Putra, A. 2009. *Makalah Penginderaan Jauh Jilid 1_Cet.2_1992 Prof. Dr. Sutanto*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Rahmawati Sri., P. 2014. *Klasifikasi Citra Multispektral Supervised dan Unsupervised*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Riswanto, E. 2009. *Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. *Klasifikasi Terbimbing dan Klasifikasi Tidak Terbimbing*, URL: <https://foresteract.com/klasifikasi-terbimbing-dan-klasifikasi-tidak-terbimbing/>.
- Samsia. 2014. *Peran Penginderaan Jauh Dalam Perencanaan Pembangunan*. Kendari: Universitas Muhammadiyah Kendari.
- Sugandi, D. 1999. *Dasar-Dasar Penginderaan Jauh*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

- Suyanto, S. 2004. *Kebakaran di Lahan Rawa/Gambut di Sumatera*. Bogor : Center for International Forestry Research.
- Rahmayunita, D., R. 2015. *Komposit Band Citra Landsat Dengan Envi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rini., W., B., dan Danoedoro., P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Semarang: Andi Publisher.
- Wahana Komputer. 2017. *Mengolah Data Citra Satelit Menggunakan ENVI*. Semarang: Andi Publisher.
- Wicaksono., P. 2010. *Uji Akurasi Data Kategori*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.