

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Restorasi Gambut. (2016). Rencana Strategis Badan Restorasi Gambut 2016-2020 (P.5/KB BRG-SB/11/2016). Jakarta: Penulis. Diakses dari [https://brg.go.id/files/RENSTRA%20BRG%202016-2020%20\(November%202016\).pdf](https://brg.go.id/files/RENSTRA%20BRG%202016-2020%20(November%202016).pdf)
- Badan Restorasi Gambut. (2016). *Mengawali Restorasi Gambut Indonesia* (Laporan Tahunan 2016). Jakarta: Badan Restorasi Gambut.
- Barchia, M. F. (2017). *Gambut Agroekosistem dan Transformasi Karbon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dariah, A., Nurzakiah, S. (). Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi: Pengelolaan Tata Air Lahan Gambut. Hlm 30–46. Diakses dari [https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/panduan%20gambut%20terdegradasi/06ai\\_pengelolaan.pdf](https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/panduan%20gambut%20terdegradasi/06ai_pengelolaan.pdf)
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Penugasan Sebagian Urusan Pemerintah Bidang Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kepada 7 (Tujuh) Gubernur untuk Kegiatan Restorasi Gambut Tahun Anggaran 2021 (Permen LHK Nomor 2 Tahun 2021). Jakarta: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/156186/Permen%20LHK%20Nomor%202%20Tahun%202021.pdf>
- Kementerian Pertanian RI. (2009). Peraturan Menteri Pertanian tentang Pedoman Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Budidaya Kelapa Sawit (Permentan Nomor 14 Tahun 2009). Jakarta: Penulis. Diakses dari [http://perundangan.pertanian.go.id/admin/p\\_mentan/Permentan-14-09.pdf](http://perundangan.pertanian.go.id/admin/p_mentan/Permentan-14-09.pdf)
- Masganti, Wahyunto, A. Dairah, Nurhayati, dan R. Yusuf. (2014). Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi di Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol. 8 No. 1 Juli 59-66.
- Noor, M. (2001). *Pertanian Lahan Gambut: Potensi dan Kendala*. Yogyakarta: Kanisius.
- Noor, M. (2016). *Debat Gambut Ekonomi, Ekologi, Politik, dan Kebijakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Noor, M. (2020). *Kebakaran Lahan Gambut dari Asap sampai Kanalisasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pemerintah RI. (2016). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2014 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut (PP Nomor 57 Tahun 2016). Jakarta: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5778/pp-no-57-tahun-2016>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.8/Menlhk/Setjen/Kum/1/2/2020 *Penugasan Sebagian Urusan Pemerintahan Bidang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Kepada 7 (Tujuh) Gubernur Untuk Kegiatan Restorasi Gambut Tahun Anggaran 2020*. 13 Februari 2020. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020.
- Prahasta, Eddy. 2007. *Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan MapServer*. Bandung: Informatika.
- Putra, A., S. Sutikno, dan Rinaldi. (2017). Identifikasi Lahan Gambut Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 Oli Tirs Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Studi Kasus Pulau Tebing Tinggi. *Jom FTEKNIK*. Volume 4 No. 2 Oktober.
- Sufardi, Manfazirah, Khairullah. (2016). Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Areal Hutan Rawa Gambut Tripa Provinsi Aceh : *Kendala Dan Solusi*. *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol.3, No.3. Desember (30) : 267- 277.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh (Jilid 1)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tumimomor, M., Emanuel, J., Emiliana, M. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*. Volume 1 Nomor 2. Diakses dari <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/download/9785/6209>
- Yusriadi, dan Ikramullah, A. M. (2017). Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Perkebunan Karet yang Ditumpangsarikan dengan Tanaman Nenas. *Jurnal Pendidikan Geosfer*. Vol II Nomor 2.
- Yuwono, B.D., Sawitri, S., Lasmi, R. (2015). Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi*

*Undip.* 4 (1) . 20–31. Diakses dari  
<https://media.neliti.com/media/publications/84025-ID-kajian-pemanfaatan-data-penginderaan-jau.pdf>

Wahyuni, F. (2016). Pengaruh Filtrasi Terhadap Perilaku Tanah Gambut yang Distabilisasi dengan *Fly Ash* dan Kapur Ca(OH)<sub>2</sub> (Tesis). Program Magister Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

(<https://openstreetmap.id/tutorial/lainnya/laporan-proyek/>)