

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2018. Retrieved from Lingkungan.lovelybogar:
<http://www.lingkungan.lovelybogar.com/pengertian-dan-definisi-lingkungan-hidup/>.
Diakses tanggal 13 September 2018 pukul 10.40 Wita
- Ai Dariah, H. S. 2004 . *Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Anonim. 2019. *wikipedia Eksilopedia Bebas*. Retrieved from
https://id.wikipedia.org/wiki/Degradasi_lahan. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2019
pukul 09.40 Wita
- Arsyad, F. 2016. Kajian Kemampuan Fuzzy Neural Network untuk identifikasi Lahan Kritis Menggunakan Citra Landsat 8 OLI kasus Wilayah Kota Baubau. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bintarto. 1987. *Pola Kota dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Conacher, A. 1995. *Rural Land Degradation in Australia*. Victoria: Oxford University Press Australia.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi lahan untuk komoditas pertanian*. Bogor: Balai besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S., & Budi, S. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis Untuk Kayu Energi*. Jakarta: IPB Press.
- Kecamatan Segah Dalam Angka 2019*. 2019 . Berau: Badan Pusat Statistik Kabupaten Berau.
- Kehutanan, K. L. 2018. Retrieved from PPID Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan:
https://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/1723. Diakses pada tanggal 30 april 2020
pukul 09.16 Wita
- Keputusan Menteri Kehutanan No. SK 718/Menhut-II/2014 tentang Kawasan Hutan Provinsi Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara*. 2014. Jakarta: Kementrian Kehutanan.
- Latin L, N. H. 2016. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemetaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan RHL di Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.

- Lumbanrja, P. 2007. Degradasi lahan: persepsi dan kepedulian terhadapnya. *Seminar Berkala Fakultas pertanian Universitas HKBP Nommensen*. Medan.
- Mechram, S., & Jayanti, D. S. 2013. Analisis Spasial Arah Penggunaan Lahan Dan Kekritisannya Lahan Sub Das Krueng Jreu. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Berbasis Masyarakat untuk Hutan Aceh Berkelanjutan*. Banda Aceh.
- Megawati, R. A. 2017. Tingkat kekritisannya lahan di Sub DAS Dengkeng DAS Bengawan Solo. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mulyadi, D., & Soeprahardjo, M. 1975. *Masalah Data Luas dan Penyebaran Tanah-tanah Kritis*. Bogor: Lembaga Penelitian tanah.
- Njurumana, G., Victorino, B. A., & Pratiwi. 2008. *Potensi Pengembangan Mamar Sebagai Model Hutan Rakyat Dalam Rehabilitasi Lahan Kritis di Timor Barat*. Kupang: Balai Penelitian Kehutanan.
- Notanubun, S. G. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Wae Tomu Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Kota Ambon. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada.
- Nurjanto, H. H. 2016. Peran gamal pada Pembentukan Tanah dalam Proses Rehabilitasi Lahan Kritis di Hutan Pendidikan Wanagama I Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor P.4/V-SET/2013 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan*. 2013. Jakarta: Direktur Jenderal Pengendalian Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P.83/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2016 tentang Perhutanan Sosial*. 2016. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Nomor 41/PRT/M/2007 tentang Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya*. 2007. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Peraturan Nomor P.3/PDASHL/SET/KUM.1/7/2018 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. 2018. Jakarta: Direktur Jenderal Pengendalian Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung.
- Petunjuk Teknis Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Produksi Kedelai*. 1991. Jakarta: Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan.

- Prosiding Temu Profesi Tahunan XXVIII PERHAPI: Penerapan Sistem Peringatan Dini Sungai Kelay Untuk Pengamanan Resiko Banjir Pada Pit Blok 7 Tambang Binungan -PT Berau Coal. 2019. Cahyono, M., Baiquni, A., Putri, T.A. Jakarta : Perhimpunan Ahli Pertambangan Indonesia
- Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Berau 2016-2036.* 2016. Berau: Pemerintah Kabupaten Berau.
- Siswono, H. 2015. Identifikasi Lahan Kritis untuk Arah Rehabilitasi Lahan Sub Das Keduang DAS Solo. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soetedjo, I. 2003. *Pengelolaan Tanah dan Air Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan*. Nusa Tenggara Timur: Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah.
- Sulistiyanto, P. 1998. Pembangunan Hutan Rakyat dan Peningkatan Mutu Lingkungan Hidup Manusia Kasus evaluasi di Desa Pahkumbang Kecamatan Karanganyar kabupaten Kebumen. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Swandana, I. 2013. Evaluasi Penggunaan Lahan Berdasarkan Tingkat Lahan Kritis sebagai Dasar Penyusunan Strategi Pengelolaan Lingkungan Kasus di Daerah Todanan, Blora, Jawa tengah. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Triastuti, A. 2016. Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Tingkat Kekritisian Lahan di Sub DAS Samin. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* 2009. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia
- Wahyunto, & Dariah, A. 2014. Degradasi Lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. Bogor: *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 8 No. 2, hal 81-93.
- Wijayanti, D. I. 2015. Aplikasi Citra Penginderaan jauh dan SIG untuk Pemetaan Tingkat Kekritisian Lahan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.