

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, C. (2005) *Definisi Penginderaan Jauh Menurut Para Ahli*, [Online], dari: <https://ariefcasanova.wordpress.com/2015/03/23/definisi-pengindraan-jauh-menurut-para-ahli/#respond> [10 April 2021].
- Anonim. (2021) *Kabupaten Merangin Dalam Angka 2021*. Merangin: Badan Pusat Statistik.
- Buransa, S. (2015) Analisis Dampak Perubahan Kerapatan Hutan Di Kabupaten Muna. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chander dkk (2009) Summary of current radiometric calibration coefficients for Landsat MSS, TM, ETM+, and EO-1 ALI sensors. *Remote Sensing of Environment*. Vol, 113, pp. 893-903.
- Faturohman, I. (2020) Identifikasi Perubahan Tutupan Hutan Di Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul Tahun 1991 – 2018 Dengan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firmanda, R. (2019) Analisis Deforestasi Hutan Lindung Kota Padang Tahun 2007-2016 dan Dampaknya terhadap Emisi Karbon Hutan. *Disertasi Doctoral*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Forest Watch Indonesia. (2019) *Angka Deforestasi Sebagai “Alarm” Memburuknya Hutan Indonesia*, [online], dari: <https://fwi.or.id/angka-deforestasi-sebagai-alarm-memburuknya-hutan-indonesia/> [19 April 2021].
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015) *Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jambi Tahun 2014*, [online], dari: <http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=ebook&code=s> [19 April 2021].
- Navratil, P. (2013) *Telaah Situasi Penutupan Lahan dan Perubahan Penutupan Lahan di Kabupaten Kapuas Hulu dan Malinau, Indonesia*. Jakarta:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, FORCLIME Forests and Climate Change Programme, bekerjasama dengan Kementerian Kehutanan.

Pasya, G. (Ed.) (2017) *Penanganan Konflik Lingkungan: Kasus Pengolahan Kawasan Hutan Lindung Bukit Rigis Lampung*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Pemerintah Indonesia. (1999) *Undang-Undang No 411 Tahun 1999 Tentang Kehutanan*. Jakarta : Sekretariat Negara.

Prayogi, S. (2019) Pemanfaatan Algoritma NDVI dan NDMI untuk Analisis Deforestasi dan Kerapatan Vegetasi Kawasan Hutan Menggunakan Citra Landsat 8 Oli Tahun 2015 dan 2018 (Studi Kasus: Kawasan Hutan Taman Nasional Baluran, Situbondo, Jawa Timur). *Disertasi Doctoral*. Malang: ITN Malang.

Purwanto, E. & Warsito, E. (Ed.) (2001) *Deforestasi dan Perubahan Lingkungan Tata Air di Indonesia*. Yogyakarta: PT. Bayu Indra Grafika.

Rahayu, & Candra, D. (2014) Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan. *Prosiding Sinas Inderaja LAPAN*. Pp. 762-767.

Rimbawan, A. (2016) Analisis Perubahan Liputan Hutan Rakyat Kecamatan Geyer, Kabupaten Grobogan Tahun 2010 Dan 2015. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sitanggang, G. (2010) Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Berita Dirgantara LAPAN*. Vol. 11, No. 2), pp. 47-47.

Sari dkk. (2014) Analisis Deforestasi Hutan di Provinsi Jambi Menggunakan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Kabupaten Muaro Jambi). *Jurnal Geodesi Undip*. vol. 3 no. 2 hal. 13-27, dari: Universitas Diponegoro. (ISSN: 2337-845X), [8 April 2021].

- Tirani. (2018) *Kerusakan Hutan dan Dampaknya Bagi Kehidupan*, [online], dari:
<https://dlhk.bantenprov.go.id/read/article/618/Kerusakan-Hutan-dan-dampaknya-bagi-kehidupan.html> [19 April 2021].
- Widodo, J. (2009) Analisis Perubahan Liputan Hutan Tahun 2001-2009 di Sub Daerah Aliran Sungai Unggahan Hulu Kecamatan Eromoko Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.