

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG. 2009. <URL: <http://meteo.bmkg.go.id/>>. Dikunjungi tanggal 28 April 2021.
- ESA. 2021. <URL: <https://www.esa.int/>>. Dikunjungi tanggal 28 April 2021.
- Octarina, T. M., Putra, I. D., & Wirdiani, N. K. 2019. Penginderaan Jauh Pemrosesan Data Satelit Landsat 8 Untuk Deteksi Genangan. *Jurnal Merpati*, 7(1), 77-85.
- Sukojo, B. M., & Prayoga, M. P. 2017. Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Spasial Tingkat Kekeringan Wilayah Kabupaten Tuban. *Jurnal Geoid*, 13(1), 85-92.
- Laura, T. L., Dharmawan, A., & Hilmanto, R. 2019. Deteksi Tutupan Repong Damar Di Pesisir Barat Lampung Menggunakan Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(3), 247-260.
- Darul, A., Irawan, D. E., Roekmi, R. A., & Oktavia, P. 2017. *Preliminary Study Normalized Difference Water Index* Di Wilayah Resapan Airtanah Kabupaten Bekasi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 17(2), 135-145.
- Purwadhi, SH. 2001. Interpretasi Citra Penginderaan Jauh Secara Digital. LAPAN-UNES, Semarang.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York.: John Wiley&Son, Inc.
- Susanto., 1986. Penginderaan Jauh, Jilid I dan II. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lukiawan, Reza., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. 2019. Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45-54.
- Pratama, A., & Sudrajat, J. 2020. Analisis Penggunaan Algoritma NDVI Pada Platform Google Earth Engine Sebagai Data Dukung Evaluasi Keberhasilan Pelaksanaan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. Prosiding TPT XXIX PERHAPI.
- Novianti, T. C. 2021. Klasifikasi Landsat 8 OLI Untuk Tutupan Lahan Di Kota Palembang Menggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Swarnabhumi*, 6(1), 75-85.
- Sugiastu, H., & Sukojo, B. M. 2015. Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Metode Penginderaan Jauh Dan Operasi Berbasis Spasial: Studi Kasus Kota Batu Jawa Timur. *Jurnal Geosaintek*, 1(1), 25-34.

- Karina, R. K., & Kurniawan, R. 2019. Identifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 Melalui Google Earth Engine: Studi Kasus Kabupaten Lahat. Seminar Nasional *Official Statistics*. 798-805.
- Melati, D. N. 2019. Disrupsi Teknologi Melalui *Big Data* Citra Satelit Dalam Pengurangan Risiko Bencana: Peluang Dan Tantangan. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 14(2), 62-69.