

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Ryan. 2019. Cropping Citra. Kendari : Universitas Halu Oleo Kendari.
- Artaningh, Febzi., dkk. 2020. Analisis Data Sentinel-2 Untuk Mendukung Pariwisata Kawasan Wakatobi. Bandung: Masyarakat Ahli Penginderaan Jauh Indonesia (MAPIN).
- Aryaseta, Bagas. 2021. Detection of Flood Impacted Areas in East Nusa Tenggara Using Sentinel-1 Imagery. Jawa Timur : Jurnal of Civil Engineering Science & Tecnology.
- Dzakiyah, I.F., Prasasti, Indah. 2019. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Akibat Bencana Alam Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus di Kota Palu dan Kabupaten Donggala). Kota Palu: Universitas Indonesia
- ESA, 2015. Sentinel-2 User Handbook. ESA Standard Document User Handbook, European Space Agency.
- Fitri, V.A. 2018. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Sebelum Dan Setelah Gempa Bumi Tahun 2018 Di Kecamatan Sambelia, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. NTB: Universitas Indonesia.
- Handayanto, Rahmadya Trias. 2016. Crop Citra Satelit dengan IDRISI. Jakarta : Asian Institute of Technology, Geographic Information System, Riset dan Penulisan.
- Kurniadin, Nia., Fadlin, Feri.2021. Analisis Perubahan Morfologi Garis Pantai Akibat Tsunami di Teluk Palu Menggunakan Data Citra Sentinel-2. Samarinda: Jurnal of Geodesy and Geomatics.
- LAPAN. 2021. Belajar dari Siklon Tropis Seroja. Bagaimana Antisipasinya?. *National Institute of Aeronautics Space of Indonesia*
- Putri, D.R. 2018. Analisis Kombinasi Citra Sentinel-1A dan Citra Sentinel-2A Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah). Semarang: Universitas Diponegoro

- Siregar, T.N., dkk. 2017. Analisis Perubahan Garis Pantai dan Tutupan Pasca Tsunami Pantai Lhoknga, Kabupaten Aceh Besar. Medan: Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Suharyo, Okol Sri., Hidayah, Zainul. 2019. Pemanfaatan Citra Satelit Resolusi Tinggi Untuk Identifikasi Perubahan Garis Pantai Pesisir Utara Surabaya. Surabaya: Jurnal Kelautan, Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut STTAL Surabaya.
- Apriyanti., dkk. 2017. Pembuatan Peta Penutup Lahan Menggunakan Klasifikasi Terbimbing Metode Maximum Likelihood Pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat). Bogor: Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4.
- Krisdianto, Arif Yudo., dkk. 2018. Metode Kriging Untuk Interpolasi Parameter Kesuburan Tanah Di Lahan Pertanian Kelurahan Malawili Kabupaten Sorong. Manokwari: Jurusan Tanah Universitas Papua.

