

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiananda, C. R., Virgianti, I., Wahyuni, E., Qamil, I. M., & Juwitaningsih, D. (2017). *Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh*. Jawa Barat: PP-PAUD dan DIKMAS Jawa Barat.
- Andiko, J. A., Duryat, & Darmawan, A. (2019). Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Jurnal Sylvia Lestari*, 342-349.
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. M. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian Univeritas Padjajaran.
- Dr.Bambang S. Pujantiyo, B. M. (2020). *Kategori Penggunaan Lahan*. Solo: Universitas Sebelas Maret Fakultas Tehnik Prodi Perencanaan Wilayah & Kota MK Tata Guna Lahan & Pengembangan Lahan.
- Endi Hari Purwanto, R. L. (2019). Parameter Teknis Dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh : Metode Klasifikasi Terbimbing. *Technical Parameter on Proposed of Remote Sensing Processing Data : Supervised Classification*, 67-78.
- Firman Farid M, S. (2015). *Penginderaan Jauh*. Bangkalan, Madura: UTM PRESS.
- Frandi B Simamora, B. S. (2015). Kajian Metode Segmentasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra Pada Google Earth. *Jurnal Geodesi Undip*, 43-51.
- Juang Arif Andiko, D. A. (2019). Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Jurnal Sylva Lestari Vol. 7 No.3*, 342-349.
- KEMENDIKBUD. (2013). *Dasar - Dasar Penginderaan Jauh (Inderaja)*. Bandung: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Mesin dan Teknik Industri.
- Kurnia, Ahmad dkk. (2016). *Analisis Perubahan Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi Kaitannya dengan Perubahan Penggunaan Lahan di DAS Ci Liwung*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2016.

- Oktoiviani, N., & Kusuma, H. (2017). Pengenalan Citra Sentinel-2 Untuk Pemetaan Kelautan. *ISSN 0216-1877*, 40-55.
- Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi (2020). *PPID Jawa Barat*. Retrieved from Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi Kota Bandung: <https://ppid.bandung.go.id>
- Reza Lukiawan, E. H. (2018). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaatnya Bagi Pengguna. *Jurnal Standarisasi Nasional Nomor 21*, 45-54.
- Sukojo, W. T. (2016). Analisa Ketelitian Geometric Citra Pleiades Sebagai Penunjang Peta Dasar RDTR. *Jurnal Teknik ITS Vol.5, No.2*, A411-A414.
- Solihin, Putri, A., Setiawan, A., Siliwangi, D., & Arifin, M. (2020). Karakteristik Indeks Vegetasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Hulu Sub DAS Cikapundung Melalui Intepretasi Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Kultivasi Vol.19*, 1202-1209.
- William M. Putuhena, dkk. (2018). *Restorasi Citarum Hulu*. Bandung: ITB Press.