

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramanda Dini, Putri, Sukmono Abdi, and Sudarsono Bambang, 2018. “Analisis Kombinasi Citra Sentinel-2A Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah)”, Jurnal Geodesi Undip, 2018.
- [2] R. Mulya Sampurno and A. Thoriq, “Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang,” vol. 10, no. 2, pp. 61–70, Jurnal Teknotan, 2016.
- [3] K. Veriana, B. Hidayat, and S. Sa’idah, “Pengolahan Citra Google Earth Dengan Metode Singular Value Decomposition Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor Identification And Classification of Land Cover Through Google Earth Image Processing With A Singular Value Decomposition Method And K-Nearest Neighbor,” vol. 5, no. 3, pp. 4797–4804, Jurnal Teknik Telekomunikasi, 2018.
- [4] S. Syaeful Hilman, Rita Magdalena, Sofia Sa’idah, “Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor”, Buah Batu, Jurnal Teknik Telekomunikasi Telkom, 2019.
- [5] S. Sofia, Nur Kumalasari Caesar P, Bandiyah Sri Aprilia, Rita Magdalena, Yunendah Nur Fu’adah, “Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Naive Bayes”, Bandung, Jurnal Teknik Telekomunikasi, 2019.
- [6] E. H. Putra. 2011. “Penginderaan Jauh dengan ERMMapper”, Yogyakarta: Graha Ilmu
- [7] Munir, Renaldi. 2004. “Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik”, Bandung: Penerbit Informatika
- [8] Tien Nguyen. 2017. Mengenal Warna Cahaya RGB, [online], Tersedia di <http://www.karib.ayobai.org/2013/05/mengenal-warna-cahaya-rgb.html>, diakses 20 Oktober 2019
- [9] Atika faradina, Nanik Suciati, Dini Adni Navastara. “Implementasi Metode Kombinasi *Histogram of Oriented Gradients* Dan *Hierarchical*

Centroid Untuk Sketch Based Image Retrieval ". Surabaya, Jurnal Teknik ITS, Vol. 5, No.2, 2016.

- [10] Ray, Prabhudutta. 2015. "Sattelite Image Processing Using KNN Rules". International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering. Volume 5. Issue 9. ISSN : 2250-2459, ISO 9001:2008.
- [11] Ankara. 2008. Non Bayesian Classifier, K-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions. USA: Bilkent University.
- [12] Westi Utami, I Gede Kusuma Artika, Aziz Arisanto, 2018. "Aplikasi Citra Satelit Penginderaan Jauh Untuk Percepatan Identifikasi Tanah Terlantar". Vol. 4, No. 1, ISSN : 2442-6954 : 2018.
- [13] Juhadi, "Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan," vol. 4, no. 1, pp. 11–24, Jurnal Geografi FIS UNNES, 2007.
- [14] Tropenbos.2017. "Modul Penginderaan Jauh Dasar", [online], Tersedia di <http://www.tropenbos.org/modul-penginderaan-jauh-dasar.html>, diakses 20 Oktober 2019