

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Yanti *et al.* (2020) 'Analisis Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pangandaran melalui Citra Landsat 8', *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)*, 4(1), pp. 32–38. Available at: <https://doi.org/10.29405/jgel.v4i1.4229>.
- Fandari, R.F.D. and Nindita, V. (2021) 'Adaptasi Rumah Tinggal Terhadap Pengaruh Rob di Desa Api-Api, Kabupaten Pekalongan', *Science And Engineering National Seminar 6 (SENS 6)*, 6(Sens 6), pp. 432–440.
- Fatmawaty Effendi, A., Prabawa, S.E. and Mahardianti, M.A. (2023) 'Studi Kasus: Kabupaten Gresik Wilayah Daratan', *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 12(4), pp. 406–414.
- Fawzi, N.I. and Husna, V.N. (2021) *Landsat 8: Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar, El -Markazi*. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/350819219>.
- Firmansyah, D. and Dede (2022) 'Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), pp. 85–114.
- Hadawiah, B.S., Idris, M.H. and Hidayati, E. (2023) 'Analisis Vegetasi dan Persepsi Masyarakat Terhadap Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL): (Studi Kasus di Desa Gunung Malang, Kecamatan Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur)', *Jurnal Hutan Tropika*, 18(1), pp. 33–44.
- Hamdir, W.R. and Herumurti, S. (2014) 'Studi Perbandingan Klasifikasi *Multispektral Maximum Likelihood* Dan *Support Vector Machine* Untuk Pemetaan Penutup Lahan', *Jurnal Bumi Indonesia*, pp. 1–7.
- Jia, K. *et al.* (2017) 'Combining Estimation of Green Vegetation Fraction in an Arid Region from Landsat 7 ETM+ data', *Remote Sensing*, 9(11), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.3390/rs9111121>.
- Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan (2018) 'Menyelamatkan Jawa Melalui Tutupan Vegetasi', pp. 1–4.

- Lasaiba, M.A. and Tetelepta, E.G. (2023) 'Analisis Spasial Kerapatan Vegetasi Kota Ambon Berbasis *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI)', *Jurnal Pengembangan Kota*, 11(2), pp. 124–139. Available at: <https://doi.org/10.14710/jpk.11.2.124-139>.
- Mahardianti, M.A., Prabawa, S.E. and Effendi, A.F. (2024) 'Studi Perubahan Indeks Kerapatan Vegetasi terhadap Suhu Permukaan Tanah dan Indeks Kualitas Udara dengan Pemanfaatan Citra Satelit Landsat 8 di Kabupaten Gresik. 122 ji', 19(3), pp. 386–404.
- Masykur, F. (2014) 'Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa', *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), pp. 181–186.
- Muhammad, A., Rombang, J. and Saroinsong, S. (2016) 'Pemetaan dan Identifikasi Jenis Tutupan Lahan dengan Metode *Maximum Likelihood*', *Cocos*, 7(2), pp. 1–9.
- Mulyana, D. (2021) 'Kajian Perkembangan Kota Bandung Melalui Aspek Elemen – Elemen Kota', ... *Building Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 17(1), pp. 16–20. Available at: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/eb/article/view/26983>.
- Niagara, Y., Ernawati and Purwandari, E.P. (2020) 'Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode *Unsupervised K-Means* Berbasis Web Gis (Studi *Rekursif: Jurnal Informatika*, 8(1), pp. 100–110. Available at: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/download/8478/5706>.
- Pramono, C.L. *et al.* (2024) 'Dampak perubahan penggunaan lahan terhadap *land surface temperature* di Desa Papringan, Kecamatan Kaliwungu, Kabupaten Semarang berbasis pengindraan jauh', *Critical Issue of Sustainable Future*, 1(1), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.61511/crsusf.v1i1.556>.
- Purwanto, SEI, M. (2019) 'Analisis Korelasi dan Regresi Linier Sederhana Dengan SPSS Versi 24', *Statistik*, 21(August), pp. 1–63.
- Pusat Statistik Kabupaten Pekalongan, B. (2015). Kabupaten Pekalongan Dalam Angka 2015. *BPS.Go.Id*, p. 6.

- Pusat Statistik Kabupaten Pekalongan, B. (2025). Kabupaten Pekalongan Dalam Angka 2025. *BPS.Go.Id*, p. 6.
- Putra, B.W. and Djurdjani (2020) '*Analysis the Effect of Vegetation Density Changes on Surface Temperature due to Mining Activities Using Multitemporal Satellite Imagery (Case Study: PT. Amman Mineral Nusa Tenggara)*', *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 1(2), pp. 81–86. Available at: <https://doi.org/10.22146/jgise>.
- Putra, R.P. et al. (2022) '*Analysis of Vegetation Density and Surface Temperature in Buahbatu District, Bandung using Landsat 8 Oli/Tirs Satellite Images*', *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 18(3), p. 63. Available at: <https://doi.org/10.12962/j24604682.v18i3.12739>.
- Rahardian, D. and Ruslana, Z.N. (2022) '*Hubungan Antara Kerapatan Dan Jenis Vegetasi Terhadap Kejadian Angin Puting Beliung Di Kabupaten Kendal Tahun 2017-2021*', *Buletin Meterologi, Klimatologi dan Geofisika*, 2(6), pp. 25–34. Available at: https://balai2bmkg.id/index.php/buletin_mkg/article/view/49.
- Rahayu, S. and Kusumasindy, R. (2016) '*Implikasi Perubahan Kerapatan Bangunan Dan Kerapatan Vegetasi Terhadap Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Tangerang*', *Jurnal Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 11(1), pp. 53–63. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk>.
- Rahma, D.E. et al. (2023) '*Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang*', 3(4), pp. 151–162. Available at: <https://doi.org/10.17977/um067v3i4p151-162>.
- Rizqi, A.A.A. et al. (2023) '*Penanaman Mangrove Guna Mengurangi Resiko Banjir Di Sine Kecamatan Kalidawir Tulungagung*', *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(3), pp. 21–35. Available at: <https://doi.org/>.
- Wigunanti, R. et al. (2024) '*Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Kenaikan Land Surface Temperature (LST) di Area Gunung Parang, Kecamatan Tegalwaru, Kabupaten Purwakarta*', *El-Jughrafiyah*, 4(1), p. 134. Available at: <https://doi.org/10.24014/jej.v4i1.32220>.