

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. M., Wijaya, A. P., & Amarrohman, F. J. (2024). *Analisis Pengaruh Daerah Ancaman Banjir Rob Terhadap Zona Nilai Tanah (Studi Kasus : Kecamatan Semarang Utara)*. 07(02), 63–69.
- Al Javier, F. M., Arman Pratama, R., Sukma, F. H., Kirani, N. S., Putra, R., Hadiwijaya, H., Janitra Berliana, A., Wening, R., Setyowati, W., Ramadani, R., Alzena, S. N., Trianto, I., & Husna, V. N. (2023). Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Urban Index Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional FISIP UNNES*, 29–41.
- Al Marfuah, C., Rahman, Y., & Putri, H. T. (2025). *Dinamika Penduduk dan Penutupan Lahan Pesisir Kecamatan Bumi Waras Menggunakan Sistem Dinamik*. 13(April), 75–91. <https://doi.org/10.14710/jwl.13.1.75-91>
- Alfiansyah, M., Nuarsa, I. W., & Brasika, I. B. M. (2023). Perbandingan Beberapa Metode Klasifikasi Menggunakan Citra Landsat dan Sentinel Untuk Pemetaan Sebaran Mangrove Di Kawasan Ekowisata Mangrove PIK Jakarta Utara. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 9(1), 82. <https://doi.org/10.24843/jmas.2023.v09.i01.p09>
- Anderson, J. R., Hardy, E. E., Roach, J. T., & Witmer, R. (1976). *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*. Geological Survey Professional Paper 964.
- Bintarto, & Hadisumarno, S. (1982). *Metode Analisis Geografi*. LP3ES.
- Congalton, R. G., & Green, K. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices*. CRC Press.
- Dalilah, A., Malinda, A. R., Oktapiyansyah, R., Monicha, W., & Purnama, F. (2021). Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 6 dan SPOT 7 di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(1), 99. <https://doi.org/10.23887/jiis.v7i1.23016>
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi.
- European Space Agency. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. https://sentinels.copernicus.eu/documents/247904/685211/Sentinel-2_User_Handbook
- European Space Agency. (2020). *Sentinel-2: The Earth Observation Mission for Copernicus*. European Space Agency. <https://sentiwiki.copernicus.eu/web/s2-mission>

- Fadillah, A. A., & Danardono. (2023). *Analisis Fenomena Banjir Rob dan Kaitannya Dengan Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Pesisir Kota Semarang Tahun 2016 dan 2022*. 1–28.
- Finkl, C. W. (2013). *Coastal hazards* (Vol. 2). Springer.
- Foody, G. M. (2002). Status of land cover classification accuracy assessment. *Remote Sensing of Environment*, 80(1), 185–201.
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2010). *Digital Image Processing Using MATLAB*. Gatesmark Publishing.
- Hidayat, M., Rauf, A., & Asmidar. (2025). *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2 Di Wilayah Pesisir Kabupaten Takalar*. 2(2), 119–131.
- Jensen, J. R. (2005). *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. Prentice Hall.
- Jensen, J. R. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective*. Prentice Hall.
- Kholifah, S. N. (2019). *Klasifikasi dan Interpretasi Citra Satelit Sentinel Untuk Pemetaan Tutupan Lahan pada Wilayah (Arjasa, Asembagus dan Jangkar) Kabupaten Situbondo*. 1–53.
- Kusumaningsih, F. R., Umar, M. J., Hanum, F., Arum, A., Fariz, T. R., & Amalia, A. V. (2023). Dampak Banjir Pasang Surut (Rob) Terhadap Masyarakat Pesisir Di Kota Semarang. *Proceeding Seminar Nasional IPA XIII*, 695–702.
- Lambin, E. F., Turner, B. L., Geist, H. J., Agbola, S. B., Angelsen, A., Bruce, J. W., Coomes, O. T., Dirzo, R., Fischer, G., Folke, C., George, P. S., Homewood, K., Imbernon, J., Leemans, R., Li, X., Moran, E. F., Mortimore, M., Ramakrishnan, P. S., Richards, J. F., ... Xu, J. (2001). The causes of land-use and land-cover change: Moving beyond the myths. *Global Environmental Change*, 11(4), 261–269. [https://doi.org/10.1016/S0959-3780\(01\)00007-3](https://doi.org/10.1016/S0959-3780(01)00007-3)
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation* (7th ed.). Wiley.
- Naimullah, M. (2014). Analisis Hubungan Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Luas Permukaan Air Danau Ranau. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 22–31.

- Novianti, T. C., Tridawati, A., & Samri, A. S. (2024). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Tahun 2013-2022 Di Kota Semarang Menggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Ilmiah Tekno Global*, 13(01), 21–28.
- Pratama, D. R., Wijayanti, P., & Muryani, C. (2025). *Analisis Strategi Mitigasi Bencana Banjir Rob di Pesisir Kabupaten Kendal Terhadap Indeks Kerentanan Pesisir (CVI)*.
- Sabins, F. F. (2007). *Remote Sensing : Principal and Interpretation* (Illinois (ed.)). Waveland Press.
- Salsabillah, F., Setiawan, C., A'rachman, F. R., & Oktarina, R. L. (2024). Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Banjir Rob di Wilayah Jakarta Utara. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 5(1), 55–68. <https://doi.org/10.23960/jgrs.ft.unila.246>
- Subriantoro, R. B. (2023). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Semarang Barat Tahun 2000 – 2020 Dengan Menggunakan Analisis Input-Output. *Undip Repository*.
- Zahra, P. A. A., Yesiana, R., Anggraini, P., & Harjanti, I. M. (2021). Analisis Perkembangan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lahan Terbangun Di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 15(1), 47–55. <https://doi.org/10.35475/ripteck.v15i1.119>
- Zaidan, R. R., Suryono, C. A., & Pratikto, I. (2022). Penggunaan Citra Satelit Sentinel-2A untuk Mengevaluasi Perubahan Garis Pantai Semarang Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 11(2), 105–113. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i2.33395>
- Zulfikar, A. I., & Indra, T. (2024). *Identifikasi Banjir Rob di Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah Berbasis Citra Satelit Sentinel-1 Menggunakan Metode Change Detection*. 639–644.