

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Ahmad, B. Sasmito, and H. Ah, “Aplikasi Sig Untuk Pemetaan Persebaran Tambak Di Kota Semarang (Studi Kasus: Daerah Tambak Kota Semarang),” *J. Geod. Undip*, vol. 5, no. 4, pp. 1–7, 2016.
- [2] Hari Cahyo, “Dulu Favorit Memancing, Tambak udang di Lokalisasi Pakem Kini Diurug,” *Radarbanyuwangi.id*. Accessed: May 22, 2023. [Online]. Available: <https://radarbanyuwangi.jawapos.com/ekonomi-bisnis/14/09/2019/dulu-favorit-memancing-tambak-udang-di-lokalisasi-pakem-kini-diurug/>
- [3] J. Sembiring, “Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka,” *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, vol. 4, no. 80, p. 4, 2021.
- [4] *Universitas diponegoro*, no. September. 2018.
- [5] Review SNAP, “SNAP (Sentinel Application Platform).” Accessed: Dec. 11, 2023. [Online]. Available: <https://bentangalam-hutanantropis.fkt.ugm.ac.id/2017/12/04/review-snap/>
- [6] P. S. Hardiyanti, “Buku_Sri Hardiyanti P_BAB III_Hal.49-121_2008.pdf.” p. 121, 2008.
- [7] F. Bioresita, M. G. R. Ngurawan, and N. Hayati, “Identifikasi Sebaran Spasial Genangan Banjir Memanfaatkan Citra Sentinel-1 dan Google Earth Engine (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Selatan),” *Geoid*, vol. 17, no. 1, p. 108, 2022, doi: 10.12962/j24423998.v17i1.10383.
- [8] F. C. Conde and M. De Mata Muñoz, “Flood monitoring based on the study of Sentinel-1 SAR images: The Ebro River case study,” *Water (Switzerland)*, vol. 11, no. 12, pp. 1–25, 2019, doi: 10.3390/w11122454.
- [9] D. Pembimbing Lalu Muhamad Jaelani and D. TEKNIK GEOMATIKA Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, “Analisis Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Rawapening Dengan Sentinel- 1a Tahun 2015-2016 Rizky Annisa Putri Nrp 3513 100 041,” 2017.
- [10] Q. Amriyah, R. Arief, H. S. Dyatmika, and R. Maulana, “Analisis Perbandingan Data Level-1 Sentinel 1A/B (Data SLC dan GRD) Menggunakan Software SNAP dan GAMMA,” *Semin. Nas. Penginderaan*

Jauh ke-6 Tahun 2019 Anal., pp. 533–543, 2019.

- [11] D. I. Aryani, A. B. Harto, and B. Soeksmantono, “Kajian Prosedur Pembuatan Automatic DEM (Digital Elevation Model) Menggunakan Citra Satelit Pleiades (Studi Kasus Kota Bandung - Jawa Barat),” *J. Pendidik. Geogr.*, vol. 17, no. 2, pp. 159–170, 2017.
- [12] F. Istiqomah, B. Sasmito, and F. J. Amarrohman, “Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (DSAS),” *J. Geod. Undip*, vol. 5, pp. 78–89, 2015.
- [13] R. Sampurno and A. Thoriq, “Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang,” *J. Teknotan*, vol. 10, no. 2, pp. 61–70, 2016, doi: 10.24198/jt.vol10n2.9.