

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamidi, R. 2021. Pandeglang Bebaskan Kawasan Pantai Jadi Industri Tambak Udang. News.detik.com. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5609315/pandeglang-bebaskan-kawasan-pantai-jadi-industri-tambak-udang>
- Andiko, J.A., Duryat, dan A. Darmawan. 2019. Efisiensi Penggunaan Citra Multisensor untuk Pemetaan Tutupan Lahan. *Jurnal Sylva Lestari* Volume 7 (3): 342-349
- Anshory, M.I. 2019. Analisis Perubahan Luas Lahan Tambak di Kawasan Pesisir Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik Menggunakan Citra Satelit. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, Skripsi.
- Antara. 2018. Pengolahan Ikan Asin yang Mengubah Wajah Pandeglang. antaranews.com. Kantor Berita Indonesia. <https://www.antaranews.com/video/765497/pengolahan-ikan-asin-yang-mengubah-wajah-pandeglang>
- Arifin, A., M. Awaluddin, F.J. Amarrohman. 2020. Analisis Pengaruh Perubahan Garis Pantai terhadap Batas Pengelolaan Wilayah Laut Daerah Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Geodesi Undip*
- Arsy, R.F. 2020. Evaluasi Kemampuan Mahasiswa Pendidikan Geografi dalam Menginterpretasi Citra Melalui Digitasi *On-screen* untuk Mendeteksi Objek Geografi. *Jurnal Kreatif Online* Volume 8 (2)
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Klasifikasi Penutup Lahan. SNI 7645:2010
- BPS Pandeglang. 2016. Kecamatan Sumur dalam Angka. <https://pandeglangkab.bps.go.id/publication/2016/07/29/3d656b7eb00221af50390d19/kecamatan-sumur-dalam-angka-2016.html>
- BPS Pandeglang. 2018. Kecamatan Sumur dalam Angka. <https://pandeglangkab.bps.go.id/publication/2018/09/26/4314bf08396fde64b71ad091/kecamatan-sumur-dalam-angka-2018.html>
- BPS Pandeglang. 2021. Kecamatan Sumur dalam Angka. <https://pandeglangkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/fb2565c9f9f002628571d7fe/kecamatan-sumur-dalam-angka-2021.html>
- Dahlia, S., A. Adiputra, Alwin, M.A. Najiyullah, Kamzia, F.K. Rahmadiansyah. 2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Kejadian Tsunami Tahun 2018 sebagai Rekomendasi tata Ruang di Pesisir Pantai Kecamatan Panimbang, Pandeglang, Banten. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan* Volume 4 (1):8-16
- Dewi, R.K., R.S.Nugroho. 2021. Hari Ini dalam Sejarah: Tsunami Selat Sunda Menewaskan 437 Orang. Kompas.com. <https://www.kompas.com/tren/read/2021/12/22/091202565/hari-ini-dalam-sejarah-tsunami-selat-sunda-menewaskan-437-orang?page=all>
- Faktapandeglang.co.id. 2021. Diduga Mencemari Lingkungan, Warga Sumur Pandeglang Tolak Keberadaan Tambak Udang. Fakta Banten Online: Suara Merdeka Rakyat Banten. <https://faktabanten.co.id/pandeglang/diduga-mencemari-lingkungan-warga-sumur-pandeglang-tolak-keberadaan-tambak-udang/>
- Fauzi, A., Hunainah, Humaedi. 2020. Menyimak Fenomena Tsunami Selat Sunda. *Jurnal Geografi* Volume XVIII (1)
- Fauziah, L.M., N. Kurniati, Imamulhadi. 2018. Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Kawasan Wisata dalam Perspektif Penerapan Asas Tata Guna Tanah. *Jurnal Ilmu Hukum Kenotariatan Fakultas Hukum Unpad* Volume 2 (1): 102-113
- Isdianto,A., D. Kurniasari, A. Subagiyo, M.F.Haykal, Supriyadi. 2021. Pemetaan Kerentanan

- Tsunami untuk Mendukung Ketahanan Wilayah Pesisir. *Jurnal Permukiman* Volume 16 Nomor (2): 90-100
- Jaramaz, D., V. Perović, S.B. Simic, E. Saljnikov, D. Cakmak, V. Mrvić, L. Zivotic. 2013. The ESA Sentinel-2 mission Vegetation variables for Remot sensing of Plant monitoring. *Conference Proceedings of Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance (RESPAG): 2<sup>nd</sup> International Scientific Conference, Belgrade*
- Kartika, F.D.S., M. Helmi, Amirudin. 2019. Analisis Penggunaan Lahan di Wilayah Pesisir Kota Pekalongan Menggunakan Citra Lansat 8. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship VI Tahun 2019*
- Lautetu, L.M., V.A. Kumurur, F. Warouw. 2019. Karakteristik Permukiman Masyarakat pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Jurnal Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota* Volume 6 (1): 126-136
- Liwun, M.K.L., A. Ismanto, E. Indrayanti, B. Munandar, H. Siagian. 2023. Prediksi Perubahan Garis Pantai di Pantai Tanjung Lesung, Kec. Panimbang, Kabupaten Pandeglang, Banten (Studi Kasus: 2022-2047). *Buletin Oseanografi Marina* Volume 12 (2): 270-277
- Luo, J., Z. Sun, L. Lu, Z. Xiong, L. Cui, Z. Mao. 2022. Rapid Expansion of Coastal Aquaculture Ponds in Southeast Asia: Patterns, Drivers and Impacts. *Journal of Environmental Management* 315:115100
- Malik, A., T. Prawitosari, S.N. Faridah. 2018. Perubahan Lahan Tambak di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Menggunakan Citra Satelit Resolusi Menengah Tahun 2010 dan 2016. *Jurnal Agritechno*: 49-58
- Mandala, M., I. Indarto, F.F. Arifin, F.L. Hakim. 2020. Aplikasi Citra Sentinel-2 untuk Pemetaan Tutupan dan Peruntukan Lahan pada Tingkat Desa. *Jurnal Geografi* Volume 12 (2): 189-201
- Marlina, Dwi. 2022. Klasifikasi Tutupan Lahan pada Citra Sentinel-2 Kabupaten Kuningan dengan NDVI dan Algoritme Random Forest. *Jurnal Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi* Volume 7 (1): 41-49
- Mohd, F.A., M.A. Azizi, R.H. Narashid, N. Talib, N.A. Adnan, H.A. Rahim, K.N.A. Maulud. 2022. Assessment of Coastal Landscape Along Kelantan Coast Using Geospatial Techniques. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1019(1):012036
- Mokodompit, P.I.S., Kindangen, J.I., dan Tarore, R.C. 2019. Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial* Volume 6 (3): 792-799
- Nuriansyah, A. 2023. Tingkatkan Potensi Wisata Pulau Oar, Mahasiswa KKN UGM Lakukan Revitalisasi & Konservasi Ekowisata Bahari. *Sabba.id*. <https://sabba.id/tingkatkan-potensi-wisata-pulau-oar-mahasiswa-kkn-ugm-lakukan-revitalisasi-konservasi-ekowisata-bahari/>
- Peraturan Daerah Kabupaten Pandeglang Nomor 3. 2011. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pandeglang Tahun 2011-2031
- Prahasta, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Informatika Bandung, Bandung.
- Priambudi, B.N., B. Pigawati. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan dan Sosial Ekonomi di Sekitar Apartemen Mutiara Garden. *Jurnal Teknik PWK* Volume 3 (4):576-584
- Ridwan, F., M. Ardiansyah, K. Gandasasmita. 2017. *Pemodelan Perubahan*

Penutupan/Penggunaan Lahan dengan Pendekatan *Artificial Neural Network* dan *Logistic Regression* (Studi Kasus: DAS Citarum, Jawa Barat). Buletin Tanah dan Lahan Volume 1 (1): 30-36

- RMI. 2021. Kegiatan Penanaman Mangrove dan Kampanye Lingkungan oleh Kompilasi di Ujung Kulon. RMIBogor.id. <https://rmibogor.id/2021/08/12/kegiatan-penanaman-mangrove-dan-kampanye-lingkungan-oleh-kompilasi-di-ujung-kulon/>
- Sabtu, R., N. Sabtu, Sulasmi, S. Suparman. 2023. Identifikasi Gulma pada Lahan Apotek Hidup di SMP Negeri 6 Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi* Volume 6 (2): 316-324
- Sari, F. Y. 2022. Permukiman Perumahan dan Keseimbangan Lingkungan di Perkotaan. *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi* Volume 7 (3): 44-51
- Sintawati, D., H. Zuhairo, N.N. Latifah, R. Rahayu. 2024. Analisis Dampak Tambak Udang pada Ekosistem Laut di Kebumen. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains* Volume 5 (1): 109-113
- Solihuddin, T., H.L. Salim, S. Husrin, A. Daulat, D. Purbani. 2020. Dampak Tsunami Selat Sunda di Provinsi Banten dan Upaya Mitigasinya. *Jurnal Segara* Volume 16 (1): 15-28
- Wald, L., 1999. Some Terms of Reference in Data Fusion. *IEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* Volume 37 (31)
- Walter, T.R., H. Haghighi, M., Saul, J., G.P. 2019. *Complex Hazard Cascade Culminating in the Anak Krakatau Sector Collapse*. *Natural Communications* Volume 10 (1):1-11
- Wardhana, I. 2020. Pengelolaan Wilayah dan Sumber Daya Pesisir Terintegrasi dalam Implementasi Rencana Tata Ruang Kawasan Industri Oleochemical Maloy Kutai Timur; (Sebuah Telaah Kritis). *Jurnal Renaissance* Volume 5 (01): 599-609