

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, B. D. 2015. Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Gurem Melalui Perbandingan Rantai Nilai Ekonomis Garam dan Bandeng (Studi Kasus di Desa Mangunlegi Kecamatan Batangan Kabupaten Pati). Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Adil, A. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Arsy, R. F. 2013. Metode survei deskriptif untuk mengkaji kemampuan interpretasi citra pada mahasiswa pendidikan geografi FKIP Universitas Tadulako. *Jurnal Kreatif Tadulako* 16(3): 123880.
- Asriani, I., B. Sudarsono, dan Y. Wahyuddin. 2021. Analisis kesesuaian penggunaan lahan mangrove dan tambak dengan rencana tata ruang wilayah (Studi kasus: Kabupaten Pati). *Jurnal Geodesi Undip* 10(1): 241-249.
- Aulia, E. N. 2021. Strategi pengembangan bisnis tambak ikan bandeng di Desa Mengare Watuagung Gresik. *Profit: Jurnal Adminsitasi Bisnis* 15(1): 112-119.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2020. Catatan Kondisi Iklim, Kualitas Udara, dan Gas Rumah Kaca di Indonesia Tahun 2019. Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2022. Prakiraan Musim Hujan 2022/2023 di Indonesia. Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2023. Prakiraan Musim Hujan 2023/2024. Jakarta.
- Copernicus. 2023. Ringkasan Sentinel-2: Laman Resmi Copernicus. <https://sentiwiki.copernicus.eu/web/s2-mission>. Diakses pada tanggal 15 November 2024.
- Daris, L., A. Suryahman, dan A. N. A. Massiseng. 2023. Studi pemetaan sebaran dan luasan usaha tambak garam rakyat di wilayah pesisir Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Perikanan Unram* 13(2): 436-446.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pati. 2023. Statistik Perikanan Budidaya Tahun 2023. Kabupaten Pati.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pati. 2024. Data Produksi Ikan Budidaya. Kabupaten Pati.
- Endayani, S. 2023. *Penafsiran Potret Udara*. Penerbit Tanesa. Samarinda.
- Fan, X., L. Zhao, and D. He. 2021. Evaluation and prediction of status of coastal ecosystem. *Polish Journal of Environmental Studies* 30(6): 5527-5540.

- Fitriana, F., W. P. Sari, dan D. Pramesti. 2022. Pemberdayaan masyarakat wilayah pesisir dalam mengatasi limbah tambak udang melalui rehabilitasi lingkungan. *Jurnal Masyarakat Mandiri* 6(6): 4814-4825.
- Hidayat, M., A. Rauf, dan Asmidar. 2025. Analisis perubahan tutupan lahan menggunakan citra satelit sentinel-2 di wilayah pesisir Kabupaten Takalar. *Jurnal Ilmiah Wahana Laut Lestari* 2(2): 119-131.
- Kabupaten Pati. 2024. Juwana: Laman Resmi Pemerintah Kabupaten Pati. <https://www.patikab.go.id/v2/id/2009/11/19/juwana/>. Diakses pada tanggal 30 November 2024
- Komah, S., F. Purwanti, dan C. Ain. 2018. Hubungan tingkat kerentanan pantai dan produksi tambak di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Management Of Aquatic Resources Journal* 6(4): 525-529.
- Kunriawan, N., dan Y. Basuki. Identifikasi potensi tambak garam Kabupaten Pati dengan analisis kesesuaian lahan dan analisis landrent. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* 19(1): 118-134.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2015. Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital *Supervised* untuk Klasifikasi. Pusat Pemanfaatan Pengindraan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Malik, A., T. Prawitosari, dan 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.
- Mujtahidah, T., N. D. Sari, D. U. Putri, C. M. Mainassy, I. Odem, M. A. Yusuf, S. Laheng, R. Retno, L. F. Mulyani, Z. Abidin, P. Y. Sari. 2023. *Budidaya Perikanan*. Penerbit Tohar Media. Makassar.
- Munaeni, W., M. Gustilatov, M. H. Abdurachman, M. L. Khobir, A. Kurniaji, R. C. Mukti, A. M. Tomasoa, A. Zubaidah, M. F. Ulkhaq, M. Herjayanto, A. B. Marda, dan A. Vinasyiam. 2023. *Budidaya Udang Windu*. Penerbit Tohar Media. Makassar.
- Nawari, F., H. Helminuddin, dan E. Purnamasari 2023. Pengetahuan lokal sebagai strategi adaptasi petambak terhadap dampak perubahan iklim di Desa Salo Palai. *Jurnal Lemuru* 5(3): 352-363.
- Nugroho, G. A. 2017. Karakter Ruang Kawasan Permukiman Nelayan di Tepi Sungai Silugonggo (Studi Kasus: Desa Bendar dan Desa Bajomulyo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati) . Universitas Islam Sultan Agung. Doctoral Dissertation.
- Ottinger, M., K. Clauss, and C. Kuenzer. 2017. Large-scale assessment of coastal aquaculture ponds with Sentinel-1 time series data. *Journal Remote Sensing* 9(5): 440.

- Pahleviannur, M. R. 2019. Pemanfaatan informasi geospasial melalui interpretasi citra digital penginderaan jauh untuk monitoring perubahan penggunaan lahan. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi* 4(2): 18-26.
- Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2010 – 2030
- Prabakusuma, A. S. 2016. Laporan Teknis Budidaya Perikanan Tambak Pati Tahun 2016. Universitas Ahmad Dahlan.
- Prasetyo, B. A., B. Rochaddi, dan A. Satriadi. 2019. Aplikasi citra sentinel-2 untuk pemetaan sebaran material padatan tersuspensi di Muara Sungai Wulan Demak. *Journal of Marine Research* 8(4): 379-386.
- Prasetyo, S. Y. J. 2023. Metode Penelitian Penginderaan Jauh. Penerbit Uwais Inspirasi Indonesia. Jawa Timur.
- Riyanti, A. H., A. Suryanto, dan C. Ain. 2018. Dinamika perubahan garis pantai di pesisir Desa Surodadi Kecamatan Sayung dengan menggunakan citra satelit. *Management Of Aquatic Resources Journal* 6(4) : 433-441.
- Suparjo, M. N. 2008. Daya dukung lingkungan perairan tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* 4(1): 50-55. *Journal of Community Empowerment and Service* 2(20): 70-77.
- Yuniasih, B., dan A. R. P. Adjie. 2022. Evaluasi kondisi kebun kelapa sawit menggunakan indeks NDVI dari citra satelit sentinel 2. *Jurnal Teknotan* 16(2): 127-132.
- Yusuf, M., F. Sukesti, N. Puspita, D. Yonata, dan B. Pranata. 2024. Innovation to achieve sustainable competitive advantage of processed fishery products sector in Central Java. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*: 28(6).