

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, & Rachman, F. F. (2021). KETIMPANGAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DAN KOMPONENNYA ANTAR KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN 2010-2020. *BESTARI: Buletin Statistikan dan Aplikasi Terkini*.
- Adiningsih, E. S., Sofan, P., & Prasasti, I. (2016). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh untuk Monitoring Kejadian Iklim Ekstrem di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*.
- Ardhitama, A., & Sholihah, R. (2013). Model Simulasi Prakiraan CH Bulanan Pada Wilayah Riau Dengan Menggunakan Input data SOI, SST, NINO 3.4, dan IOD. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*.
- Ariwibowo, F. S., Fadlan, A., & Triatmoko, D. (2021). Kajian Perubahan Tinggi Muka Laut Pada Saat Siklon Tropis Dahlia di Pesisir Lampung. *Jurnal Widya Climago*.
- Efrianto, D. (2019). Evaluasi Master Plan Terminal Petikemas Semarang Ditinjau Dari Alur Pelayaran. *Jurnal Saintek Maritim*.
- Faridatunnisa, M., Heliani, L. S., & Lestari, D. (2019). Utilization of Tide Observation and Satellite Altimetry Data for Detecting Land Vertical Movement. *Journal of Geospasial Information Science and Engineering*.
- Febriansyah, M. N., & Handoko, E. Y. (2022). Perbandingan Komponen Pasang Surut dengan Analisis Harmonik antara Satelit Altimetri Jason-2 dan Jason-3 dengan Stasiun Pasang Surut pada Perairan Jawa. *Journal of Geodesy and Geomatics*.
- Haiyqal, S. V., Ismanto, A., Indrayanti, E., & Andrianto, R. (2023). Karakteristik Tinggi Gelombang Laut pada saat Periode Normal, El Nino, dan La Nina di Selat Makassar. *Jurnal Kelautan Tropis*.
- Handoko, E. Y., Filaili, R. B., & Yuwono. (2019). ANALISA FENOMENA ENSO DI PERAIRAN INDONESIA MENGGUNAKAN DATA ALTIMETRI TOPEX/POSEIDON DAN JASON SERIES TAHUN 1993 - 2018, *Geoid*.
- Handoko, E. Y., Syariz, M. A., & Ashiddiqi, M. H. (2024). Perbandingan Komponen Pasang Surut yang Diperoleh Melalui Pengukuran Tide Gauge dan Satelit Altimetri. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.
- Handoko, E. Y., Yuwono, & Ariani, R. (2019). Analisis Kenaikan Muka Air Laut Indonesia Tahun 1993-2018 Menggunakan Data Altimetri. *Geoid*.
- Hariyadi, Marwoto, J., & Yulihandoko, E. (2017). Kombinasi Data Altimetri Satelit Jason-1 & Envisat Untuk Memantau Perubahan Permukaan Laut di Indonesia. *Buletin Oseanografi Marina*.
- Khasanah, I. U., & Yenni, J. N. (2017). KENAIKAN MUKA AIR LAUT PERAIRAN SUMATERA BARAT BERDASARKAN DATA SATELIT ALTIMETRI JASON-2, *Geomatika*.
- Kunarso, J. E., & Wijaya, Y. J. (2024). Variasi Temporal Dinamika Upwelling di Selat Makasar Periode 2007-2021, *Buletin Oseanografi Marina*.
- Malik, F., & Darmawaty. (2021). Distribusi Suhu Permukaan Laut di Teluk Dodinga Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*.
- Nababan, B., Hadianiti, S., & Natif, N. M. (2015). Dinamika Anomali Paras Laut Perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*.

- Naibaho, L. K., & Handoko, E. Y. (2022). Analisis Kenaikan Muka Air Laut Terhadap El-Nino Southern Oscillation (ENSO) di Laut Jawa Menggunakan Data Satelit Altimetri Cryosat-2, *Geoid*.
- Noya, Y., Ratuluhain, E., & Hukul, A. (2023). Interpolasi Pola Arus Permukaan Di Perairan Barat Pulau Sumatera. *Jurnal Laut Pulau*.
- Pertiwi, D. S., & Paski, J. I. (2021). Korelasi Southern Oscillation Index (SO) dan Dipole Mode Index (DMI) Terhadap Variabilitas Curah Hujan di Utara Jawa. *Buletin Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*.
- Prayogo, L. M., & Joyosumarto, S. (2021). Analisis Pengaruh Datum Vertikal Akibat Perubahan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 Menjadi Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Terhadap Penetapan Batas Wilayah Laut. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*.
- Purwanto, A., & Nugroho, H. W. (2023). Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4,5 dan Algoritma K-Nearest Neighbors untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Jurnal Teknoinfo*.
- Safi'i, A. N., Syetiawan, A., Kusuma, H. A., Lumban-Gaol, Y., Rudiastuti, A., & Oktaviani, N. (2018). Optimalisasi Data Satelit Altimetri Untuk Menghitung Konstanta Harmonik Pasang Surut. *Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*. Cibinong: Badan Informasi Geospasial.
- Sarsito, D. A., Syahrullah, M., Bramanto, B., Andreas, H., & Pradipta, D. (2024). Application of Geoid and Mean Dynamic Topography Models as an Alternative to the Mean Sea Level Approach in Determining Vertical Datum (Case Study: Java Island and Surrounding). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Sarsito, D. A., Wijaya, D. D., Trihantoro, N. F., Syahrullah., & Pradipta,. (2019). Karakteristik Spasio-Temporal Anomali Muka Air Laut di Perairan Indonesia. *Geomatika*.
- Sasmito, B. (2020). Kajian Dinamika Pasang Surut Pantai Selatan Pulau Jawa Dengan Data Altimetri. *Jurnal ELIPSOIDA*.
- Shum, C. K., Ries, J. C., & Tapley, B. D. (1995). The accuracy and applications of satellite altimetry. *Geophysical Journal International*.
- Silalahi, D. G. (2023). Analisis Perkembangan Batas Laut Indonesia di Wilayah Perairan Indonesia, Menurut Hukum Laut Indonesia maupun Hukum Laut Internasional. *Jurnal Hukum Indonesia*.
- Siregar, I. A. (2021). Analisis Dan Interpretasi Data Kuantitatif. Dalam *ALACRITY : Journal Of Education*
- Suhaila, J. (2021). Functional Data Visualization and Outlier Detection on the Anomaly of El Nino Southern Oscillation. *Climate*.
- Syariz, M. A., Handoko, E. Y., & Wenda, P. J. (2023). Estimasi Sea Surface Topography Menggunakan Data Satelit Altimetri di Laut Indonesia Timur Periode 2016-2021, *Geoid*.
- Wicaksono, A. (2022). PENGARUH FENOMENA LA NINA TERHADAP ANOMALI CURAH HUJAN BULANAN DI SULAWESI SELATAN. *BULETIN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA*.
- Yananto, A., & Dewi, S. (2016). Analisis Kejadian El Nino Tahun 2015 dan Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Titik Api di Wilayah Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*.

- Yanti, C. A., & Akhri, I. J. (2021). Perbedaan Uji Korelasi Pearson, Spearman dan Kendall Tau dalam Menganalisis Kejadian Diare. *Jurnal Endurance*.
- Yustiana, M., Zainuri, M., & Sugianto, D. N. (2023). Dampak Variabilitas Iklim Inter-Annual (El Nino, La Nina) Terhadap Curah Hujan dan Anomali Tinggi Muka Laut di Pantai Utara Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*.
- Zhang, T., Hoell, A., Perlwitz, J., Eischeid, J., Murray, D., Hoerling, M., & Hamill, T. (2019). Towards Probabilistic Multivariate ENSO Monitoring. *Advancing Earth And Space Science*.