

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel Rahman, M.A.E., Natarajan, A., & Hegde, R. (2016). Assessment of land suitability and capability by integrating remote sensing and GIS for agriculture in Chamarajanagar district, Karnataka, India. *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 19(1), 125-141.
- Agusta, C Paulus. 2012. Model Pengembangan Minapolitan Berbasis Budidaya Laut di Kabupaten Kupang. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Azis, H. Y. 2011. Optimalisasi Pengelolaan Sumberdaya Rumput Laut Di Wilayah Pesisir Kabupaten Bantaeng Provinsi Sulawesi Selatan, Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor.
- Dilla Dwi Kartika, Dian Candra Rini Novitasari, Fajar Setiawan (2020). Prediksi Kecepatan Arus Laut Di Perairan Selat Bali Menggunakan Metode *Exponential Smoothing Holt-Winters*. *Math vision p-ISSN 2656-6303 – e-ISSN 2656-9876*.
- Dina Suryani, Muhammad Ishak Jumaranga, Apriansyah (2019). Perbandingan Kecepatan Arus Pasang Surut Dibeberapa Lokasi Di Pantai Barat Kalimantan Barat. *PRISMA FISIKA* 45-49.
- Fachrul, F.M., H. Haeruman, & L.C. Sitepu. 2005. Komunitas Fitoplankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta. Seminar Nasional MIPA 2005. *FMIPA Universitas Indonesia. 24-26 November 2005. Jakarta*.
- Fajar Setiawan, Viv Djanat Prasita, Supriyatno Widagdo (2019) Pergerakan Arus Permukaan Laut Selat Bali Berdasarkan Parameter Angin dan Cuaca. *J-Tropimar* 1(2), 63-76.
- Laily Jumhuriyah, Dian C.Rini Novitasari, Fajar Setiawan (2020). Prediksi Kecepatan Arus Laut dengan Menggunakan Metode *Backpropagation* (Studi Kasus: Labuhan Bajo). *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 99-108.
- Maharani Aulia Syifa1, Dewi Retno Sari Saputro., 2023, *Stance Detection Dengan Algoritme Gated Recurrent Unit (GRU)*, Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya 2023 Terbitan III, Agustus 2023, Samarinda, Indonesia.
- Misbahul Diptya Pawitra, Elis Indrayanti, Muh Yusuf, dan Muhammad Zainuri (2022). Sebaran Sedimen Dasar Perairan dan Pola Arus Laut Di Muara Sungai Loji, Pekalongan. *Indonesia Journal of Oceanography* 4(3), 22-32.

- Moghar, A., dan Hamiche, M., 2020, Stock Market Prediction Using LSTM Recurrent Neural Network, *Procedia Computer Science*.
- Mutiara Nur Anisa, Purwanto, dan Indra Budi Prasetyawan (2017). Studi Pola Arus Laut Di Perairan Tapaktuan Aceh Selatan. *JURNAL OSEANOGRAFI*. 6(1) 183–192.
- Robert J. Modalo, Royke M. Rampengan, Esry T. Opa Rignolda Djameluddin, Hermanto W. K. Manengkey, Nego E. Bataragoa (2018). Arah Dan Kecepatan Arus Perairan Sekitar Pulau Bunaken Pada Periode Umur Bulan Perbani Di Musim Pancaroba II. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 1(1).
- Sari, A. P., Hakim, E. A., Prasetya, A. D., Arifuddin, R., dan Adi, P. D., 2021, Sistem Prediksi Kecepatan dan Arah Angin Menggunakan Bidirectional Long Short-Term Memory, Seminar Keinsinyuran, pp.1-6.
- Sudra Irawan, Riza Fahmi, Arif Roziqin (2018). Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, Dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam. *Jurnal Kelautan*, 11(1), 56-68.
- Sulistyaningsih, A., 2013, Aplikasi Model Recurrent Neural Network s dengan Variasi Kalender Islam pada Data Kunjungan Wisata Candi Prambanan. Skripsi, Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Sunny, Md. Arif Istiake, Mirza Mohd Shahriar Maswood, Abdullah G. Alharbi., 2020, Deep Learning-Based Stock Price Prediction Using LSTM and Bi-Directional LSTM Model, Proceedings of NILES2020: 2nd Novel Intelligent and Leading Emerging Sciences Conference.
- Supriyadi, Nurin Hidayati, Andik Isdianto (2017). Analisis Sirkulasi Arus Laut Permukaan Dan Sebaran Sedimen Pantai Jabon Kabupaten Siduarjo, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III, Universitas Trunojoyo Madura*.
- Try Al Tanto, Ulung Jantama Wisha, Gunardi Kusumah, Widodo S. Pranowo, Semeidi Husrin, Ilham, dan Aprizon Putra (2017). Karakteristik Arus Laut Perairan Teluk Benoa-Bali. *Jurnal Ilmiah Geomatika* 23(1), 37-48.
- Vara, Roberto Casado, Angel Martin del Rey , Daniel Pérez-Palau, Luis de-la-Fuente-Valentín, Juan M. Corchado 2021, Web Traffic Time Series Forecasting Using LSTM Neural Networks with Distributed Asynchronous Training, *Mathematics*.