

## DAFTAR PUSTAKA

- Handoyo, T., Nugroho, R. A., Putra, A. M. F., dan Sunjayani, D. N. (2021), "Kajian Stabilitas Kapal Seismik pada Kapal Riset Baruna Jaya II", *Oseanika*, Vol. 2, No.1, hal 53-65.
- Alamsyah., Setiawan, W., & Elyazha, D. C. (2020), "Analisis Stabilitas Kapal Ikan Katamaran Daerah Perairan Kalimantan Timur", *JST (Jurnal Sains Terapan)*, Vol. 6, No.2.
- Hutauruk, R. M. (2013), "Perhitungan stabilitas kapal perikanan melalui pendekatan ukuran utama dan koefisien bentuk kapal", *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol. 18, No.1, hal 48-61.
- Yulianti, M. L., Mulyatno, I. P., & Santosa, A. W. B. (2017), "Analisa Stabilitas Kapal Perintis 500 DWT Setelah Penambahan Variasi Posisi Sudut dan Lebar Bilga Keel", *Jurnal Teknik Perkapalan* Vol. 5, No. 4.
- Sianturi, D. S., & Permana, S. M. (2013), "Analisis stabilitas terhadap operasional desain kapal ikan 20 GT di Palabuhan Ratu", *Jurnal Kelautan Nasional*, Vol. 8, No. 3, hal 120.
- Ivandri, H., Mulyatno, I. P., & Kiryanto, K. (2017), "Analisa Pengaruh Kedalaman, Arus, Serta Tinggi Gelombang Perairan Terhadap Olah Gerak Kapal", *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 5, No. 4.
- Putra, D. P., Chrismianto, D., & Iqbal, M. (2016), "Analisa Seakeeping Dan Prediksi Motion Sickness Incidence (MSI) Pada Kapal Perintis 500 Dwt Dalam Tahap Desain Awal (Initial Design)", *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 4, No. 3.
- Prasetyo, B. D., & Suastika, K. (2016), "Kajian Eksperimental dan Numeris Olah Gerak (Seakeeping) Kapal Crew Boat Orela Dengan dan Tanpa Foil Belakang", *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Rudiyansyah, H., Sulisetyono, A., & Ali, B. (2013), "Analisa Pengaruh Seakeeping Terhadap Kinerja Dan Kenyamanan Kapal Ro-Pax Berbasis Uji Model Di Perairan Laut Jawa", *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 2, No. 1, hal 1-7.

Romadhoni, R. (2017), "Optimasi Respon Gerakan Kapal Ikan Catamaran Terhadap Gelombang Reguler", *Jurnal IPTEK*, Vol .21, No.1, hal 17-26.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)