

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Republik Indonesia 2018, *Menko Maritim Luncurkan Data Rujukan Wilayah Kelautan Indonesia*, diakses 25 September 2021.  
<https://maritim.go.id/menko-maritim-luncurkan-data-rujukan-wilayah-kelautan-indonesia/>
- Koto J., 2021, 'Teknologi Kapal Selam Hantu Laut "KRI Nanggala 402"', Ocean & Aerospace Research Institute, Pekanbaru.
- New River Community College. *Virginia Class – Submarine*. NR.edu, diakses 15 Juni 2022.  
<https://www.nr.edu/cad/vaclass.php#vaclass>
- Pamuji, Chrismianto, & Kiryanto, 2014, 'Analisa Stabilitas dan Equilibrium Kapal Selam Midget 150 untuk Perairan Indonesia', hal. 3.
- Putra, Dian Purnama. 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, Hal. 564.
- Santoso, Agus Wahyu. 2021. *Kajian Teknis Berdasarkan Kondisi Eksisting Bentuk Kapal Handlines di Nelayan Lokal Kendari*. Jurnal Riset Kapal Perikanan : Vol. 11, No, 1, Hal. 30.
- Suwasono, 2019, *Teori dan Panduan Praktis: Analisa Hidrodinamika Kapal Hukum Archimedes*, Hang Tuah University Press, Surabaya.
- Triharjanto, 2007, 'Rancangan Awal dan Strategi Pengembangan Rudal Jelajah Lapan', hal. 104.
- William & Caldwell, 2011, 'Seeking Security and Insecure World', Rowmann and Littlefield', hal. 277.
- Yahya, 2021, *Pengamat: Idealnya, Indonesia Punya 10-12 Unit Kapal Selam*, Kompas 28 April, diakses 25 September 2021.  
<https://nasional.kompas.com/read/2021/04/28/05364001/pengamat-idealnya-indonesia-punya-10-12-unit-kapal-selam>