

DAFTAR PUSTAKA

Yuniarto, Topan. (2021). "Sejarah dan Peran Kapal Selam Indonesia "dalam Kompas Pedia. Jakarta : PT Kompas Media Nusantara.

Pertama, Oki. 2020. "Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi", <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia#:~:text=Terbentang> dari Sabang hingga Merauke, km2 adalah Zona Ekonomi Eksklusif, diakses pada 09 September 2021.

Zahara, L. Ervita & M.N, Rizky Arjun. 2020. "Anggaran Pertahanan Indonesia Pemenuhan Minimum Essential Force", <https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/analisis-ringkas-cepat/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-28.pdf>, diakses pada 09 September 2021.

Nugraha, Meri, dkk. 2017. Perancangan Kapal Selam Tipe Trumblehome Hull dan Karakteristik, Vol 5, hal. 549.

ABS, A. B. (2015). Underwater Vehicles Systems And Hyperbaric Facilities. Dalam A. B. Shipping, Rules For Building and Classing (hal 7) New York : American Bureau of Shipping.

Putra, P. Gelis Bagus. 2016. STUDI DESAIN MIDGET SUBMARINE UNTUK APLIKASI INTELJEN DAN MONITORING PERAIRAN INDONESIA. Surabaya, hal. 9.

Graham, Ian. (1991). Bagaimana Cara Kerjanya Kapal Selam. Semarang : CV. Dian Artha Semarang.

Friedman, Norman. (1984). Submarine Design and Development. London Naval Institute Press, First American Edition.

Burcher, R., & Rydill, L. (1994). Concepts in Submarine Design. London : Cambridge University Press.

Munazid, Ali & Suwasono, Bagiyo. 2017. Perancangan Kapal Selam Tanpa Awak (UUV/Unmanned Underwater Vehicle) Sebagai Sarana Observasi Bawah Air. Surabaya, Vol.12, hal. 2.

Putra, N. Irvan. 2018. STUDI AWAL SISTEM MANAJEMEN BATERAI (BMS) KAPAL SELAM MINI. Surabaya, hal. 3.

Renilson, Martin. (2015). Submarine Hydrodynamics. Switzerland : Springer International Publishing AG Switzerland.

Renilson, Martin. (2018). Submarine Hydrodynamics (2nd Ed.). Switzerland: Springer International Publishing AG Switzerland.

Lind, Erik & Meijer, Magnus. (2014). Simulation And Control of Submarines. Sweden: Department of Automatic Control Lund University.

Feildman J. (1979). DTNSRDC revised standard submarine equations of motion. David W Taylor Naval Ship Research and Development Center, Ship Performance Department, DTNSRDC/SPD-0393-09, June 1979.

Fossen, T. (2011). Marine Craft Hydrodynamics and Motion Control. John Wiley Sons Ltd.

Fossen, T. I. (1994). Guidance and Control of Ocean Vehicles. John Wiley Sons Ltd.

Fossen, T. I. and O. -E. Fjellstad. (1995). Nonlinear Modeling of Marine Vehicles in 6 Degrees of Freedom. Tech. rep. The Norwegian Institute of Technology, Trondheim, Norway.

Wikipedia. 2016. "Torpedo Tube". https://en.wikipedia.org/wiki/Torpedo_tube, diakses pada 27 September pukul 00.49.

Amick, Aaron. 2020. “Modern Submarine Torpedo Attacks Are Nothing Like What You See In The Movies”. <https://www.thedrive.com/the-war-zone/33018/modern-submarine-torpedo-attacks-are-nothing-like-what-you-see-in-the-movies>, diakses pada 27 September pukul 10.49.

Webmaster, P. Richard. (1944). Submerged Torpedo Tubes. Washington D. C. : Bureau Of Ordnance Publication, Departement of the navy United States (U. S. Navy).

Setiahardja, S. Teddy. (2012). RANCANG BANGUN DAN UJI HIDRODINAMIKA SISTEM PROPULSI TORPEDO SEBAGAI ALAT UTAMA SISTEM SENJATA BAWAH AIR : METODA PENGUJIAN TAHANAN MODEL TORPEDO. Surabaya: Pelaksana Teknis BPPH– BPPT.

Spencer, JB. (1968). Stability and control of submarine – parts I – IV. J Roy Navysci serv 23(3): 187 – 205.

Koto, Jaswar. (2021). Teknologi Kapal Selam Hantu Laut “KRI Nanggala 402” : Ocean & Aerospace Reasearch Institute, Indonesia.

Defence Web, 2010. “Fact File : AEG SUT 264 *Heavyweight Torpedo*”. <https://www.defenceweb.co.za/resources/fact-files/fact-file-aeg-sut-264-heavyweight-torpedo/>, diakses 20 Oktober 2022.

Komite Kebijakan Industri Pertahanan, 2018. “Torpedo SUT”. <https://www.kkip.go.id/project/torpedo-sut/>, diakses 20 Oktober 2022.

Navy Recognition, 2019. “*Naval Force News- india*”. <http://www.navyrecognition.com/index.php/news/defence-news/2017/june-2017-navy-naval-forces-defense-industry-technology-maritime-security-global-news/5254-indian-navy-scorpene-class-submarines-in-sea-trials-sut-torpedo-firing-test.html>, diakses 15 Oktober 2022.

Indomiliter, 2022. “AEG SUT 533mm : *Heavyweight* Torpedo dengan Pemandu Sonar Aktif dan Sonar Pasif”. <https://www.indomiliter.com/aeg-sut->

533mm-heavyweight-torpedo-dengan-pemandu-sonar-pasif-dan-aktif”, diakses 15 Oktober 2022.

New River Community College, Virginia *Class – Submarine*. NR.edu, <https://www.nr.edu/cad/vaclass.php#vaclass>, diakses 05 November 2021.

Pamuji Ikhsan Rochman. 2022. *Analisa Stabilitas dan Equilibrium Kapal Selam Midget 150 untuk Perairan Indonesia*, Vol 1, hal. 3.

Nugroho, H. Wibowo. 2007. *Perancangan Kapal Selam Berdasarkan Kajian Berat, Daya Apung & Stabilitas Statisnya*, Vol 1, No.2, hal 35.

Matafi Nafisah Siti, dkk. 2015. *Simulasi Pengaruh Trim terhadap Stabilitas Kapal Pukat Cincin*, Vol 2, hal. 13.

Derret, R. D. Captain. (1999). *Ship Stability for Masters and Mates*. British : Reed Educational and Professional Publishing Ltd.

Arifin. 2006. *Pengaruh Penggunaan Vertical Missile Terhadap Stabilitas dan Distribusi Tekanan Dalam Perencanaan Kapal Selam*, Vol 20, No. 2, hal 93.

Wikipedia. 2022. “Pulau Laut, Natuna”. https://id.wikipedia.org/wiki/Pulau_Laut,_Natuna, diakses pada 04 Januari pukul 2023pukul 03.02.

Wikipedia. 2022. “Kabupaten Natuna”. https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Natuna, diakses pada 04 Januari 2023 pukul 03.04.

Dinamikakepri. 2016. “Ada apa di Wilayah laut Natuna, Mengapa banyak Negara lain ingin menguasainya? ini Penjelasmnya. <https://www.dinamikakepri.com/2016/03/ada-apa-di-wilayah-laut-natuna-mengapa.html>, diakses pada 04 Januari 03.08.

Munazid, Ali & Suwasono, Bagiyo. 2015. Pengembangan Foil Naca Seri 2412 Sebagai Sistem Penyelaman Model Kapal Selam. Universitas Hang Tuah, Vol.12, hal. 91.

Anggara Djati Purry et al. (2017). Analisis Karakteristik Gelombang Laut Guna Mendukung Data Informasi Operasi Keamanan Laut di Wilayah Laut Natuna dan Laut Natuna Utara, diakses dari <https://jurnal.sttalhidros.ac.id/index.php/chartdatum/article/view/57/48> pada 13 Januari 2023 pukul 11.48.

SKPT Natuna, 2023. “Kabupaten Natuna”. <https://kkp.go.id/SKPT/natuna/page/1181-skpt-natuna>, diakses pada 13 Januari 2023 pukul 14.37.

Dhanista, L Wimala. (2017). *Gelombang Laut*, hlm 1. Diakses 13 Januari 2023, dari Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan (DIKMENJUR). 2003. Menghitung Stabilitas Kapal Tahun 2003. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta. 8 hal.

Ichsan Muhammad Ode La. 2013. *Kriteria Stabilitas Kapal yang Beroperasi di Perairan Indonesia*. Skripsi. Program Sarjana (S1) Universitas Hasanuddin. Makassar.

Ali, Baharuddin et al. (2019). Studi Koefisien N Pada Prediksi Roll Kapal Sarat Rendah Dalam IMO A.749(18), hlm 5. Diakses 24 Januari 2023, dari Research Gate.

Wikipedia. 2022. “Virginia Class Submarine”. https://en.wikipedia.org/wiki/Virginia-class_submarine, diakses pada 24 Januari 2023 pukul 21.22.