

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- A T, Mahan. (1890). *The Influence of Sea Power upon History, 1660-1783*(12th ed). Little Brown and Company.
- Acharya, Amitav, *Regionalism and Multilateralism: Essay on Cooperative Security in the Asia Pacific*, Singapura: Eastern University Press, 2003
- Aleksander, N. (2014). *Two new nuclear-powered submarines to Northern Fleet*.
- Ayu, Yashinta Ratna. (2019). *Latar Belakang Kerjasama Indonesia - Korea Selatan Dalam Pembangunan Kapal Selam Indonesia*.
- B, S Indroyono. (2008). *Kapal Selam Indonesia*. Bogor: Bhuana Ilmu Populer, PT Sarana Komunikasi Utama.
- Balitbang Kementerian Pertahanan. (2005). *Konsepsi Postur Pertahanan Negara 2004 – 2014*. Jakarta: Kemeterian Pertahanan
- Bower, Ernest. (2016). *Asia-Pacific Rebalance 2025 Capabilities, Presence and Partnership*. Washington DC: Center for Strategic and International Studies.
- Buzan, Barry dan Weiver, Ole. (2003). *Region and Power The Structure in International Security*. Cambridge: Cambridge University Press. Cambridge.
- Buzan, Barry. (1987). *People, States and Fear: An Agenda for International Security Studies in The Post-Cold War Era*. London: Mac Millan Press London.
- Chang, Felix K. (2010). *Making Waves: Debates Behind China`s First Aircraft Carrier*. Foreign Policy Research Institute.
- Germanischer Lloyd Aktiengesellschaft. (2008). *Rules for classification and construction naval ship technology*. Germanischer Lloyd Aktiengesellschaft, Hamburg.
- G, Imam. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Cetakan ke-4. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hansen, R. E. (2011). *Introduction to synthetic aperture sonar, in Sonar Systems. Edited by Nikolai Kolev. First Edition*. Croatia: InTech.
- Hufbauer, Gary Clyde dan Woollacoot, Jared C. (2012). "Trade Dispute between China and United States: Growing Pains so Far, Worse Ahead? Herrmann C dan Terhechte, J.P (eds)". *European Yearbook of International Economic Law (EYIEL)*.

- Hutchinson, R. (2001). *Submarines warbeneath the wavesfrom 1776 to the present day*. New York: HarperCollins Publisher.
- I Okto, L Nikolaus, R Muhammad, M Ludiro, C June dan W Euryo. (2017). *Mengamankan Laut: Tata Ruang dan Keamanan Maritim*. Yogyakarta: Pushankam UPN, Asisten Jasa Kemaritiman, Deputi Bidang Koordinasi Sumber Daya Alam dan Jasa, Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman Republik Indonesia.
- Ikenso, Daniel. (2012). *Trade Policy Priority One: Avertng a U.S-China "Trade War"*. Free Trade Bulletin, No.47, pp 1-4.
- Jackson, R. (2000). *Submarines of the world*. London: Brownbooks. Koarmatim.
- (2018). *Kajian Pemilihan JenisKapal Selam Diesel Elektrik Dihadapkan dengan Rencana Pembangunan Kekuatan TNI AL dan Kemandirian Industri Pertahanan Nasional*. Surabaya: Komando Armada RI Kawasan Timur.
- Lombardi, B. (2016). *The Future Maritime Operating Environment and the Role of Naval Power*. Canada: Defence Research and Development Canada.
- Marsetio. (2011). *Kepentingan Nasional di Laut dalam Perspektif Maritime Domain Awareness*. Jakarta: Binkorps Pelaut TNI AL.
- Morgenthau, Hans. J. (1995). *The Politics among Nations 5th Ed*. New York: Mc Grew Hill.
- Odgaard, Liselotte. (2003). *The Balance of Power in Asia-Pacific Security US-China Policies on Regional Order*. London and New York: Routledge.
- Rachmat, Angga Nurdin. (2015). *Keamanan Global: Transformasi Isu Keamanan Pasca Perang Dingin*. Bandung: CV Alfabeta.
- Raden Mas Jerry Indrawan. (2018). *Peningkatan Status Lanal Ranai Menjadi Lantamal: Strategi Indonesia Sebagai Antisipasi Ancaman China Di Natuna*. Jakarta: UPN Veteran.
- Soumya Chakraboty. (2018). *Introduction to Submarine Design, Naval Architecture*.
- S, Indroyono. (2019). *Teknologi Maritim dan Teknologi Pertahanan Indonesia: Edisi Ke-3*. Jakarta: Kementerian Bidang Kemaritiman dan Investasi.
- S, Singgih. (2003). *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Sugiono. (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-26. Bandung: CV Alfabeta.

TNI AU. (1990). *Kapal Selam: The Silent Warrior Edisi Koleksi Angkasa*. Jakarta: Dinas Penerangan TNI Angkatan Udara.

W, David. (2018). *Kendaraan dan Senjata Tempur: Kapal Selam*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

W, Sigit. (2018). *Kapal Selam*. Jakarta: CV. Satubuku.

### Disertasi

Moelyanto. (2021). *Determinant Infrastructure Mendukung Ketahananlamaan Operasi Kapal Selam Guna Meningkatkan Daya Tangkal Sistem Pertahanan Negara di Laut* (Disertasi Doktoral). Teknologi Pertahanan, Universitas Pertahanan RI.

### Tesis

N M Omar. (2013). *Development of Energy Compensated Geiger Muller Detector Based on The T2416A Canberra Co. GM Detector* (Master Thesis). Nuclear Science, University of Ontario Institute of Technology.

### Jurnal

A N, Rachmat. (2017). "Dinamika Keamanan Kawasan Asia Pasifik Dalam Persaingan Kekuatan Maritim China Dan Amerika Serikat". *Universitas Jendral Ahmad Yani Cimahi*

Agussalim, Dafri. (1999)."Perimbangan Kekuatan Militer di Asia Pasifik Pasca Perang Dingin". *Jurnal Sosial Politik*. Vol. 3(1). pp 16-39.

Anwar, S. (2018). "Membangun Keamanan Maritim Indonesia Dalam Analisa Kepentingan, Ancaman dan Kekuatan Laut". *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*. Vol 6(3), 69–90.

Armansyah D., Pranowo W., Madawanto Y., & Dirgantara O. (2021). "Solusi Akses ENC S-63 Pushidrosal Untuk Kapal Angkatan Laut". Pangkalan Dan Marinir. *Jurnal Chart Datum*. Vol 7(1), pp 37-46.

Chang, Felix K. (2012). "China Naval Rise and South China Sea: An Operational Assesment". *Orbis*. Vol. 56(1), pp 9-38.

Charles H. Sinex And Robert S. (1993). "Environmental Factors Affecting Military Operations In The Littoral Battlespace Johns Hopkins APL Technical Digest". Volume 14,2

- Chrismianto., D F, Zakki., A A, Adietya., Berlian. (2014). "Pengembangan Desain Parametrik Hullform Kapal Selam untuk Optimisasi Performa Kapal Selam dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Alutsista Laut di Wilayah Perairan Indonesia". Seminar Nasional Teknologi Kelautan: *Perkembangan Dunia Maritim di Indonesia*.
- Eccles, H. E. (1959). "Logistics in the National Defense". *Military Affairs*. Vol 23(4).
- Fadhilah A., Amarona Q., & Bahrodin I. (2020). *Kajian Peta Militer Digital untuk Duduk Kapal Selam (Studi Kasus Survei Area Latihan Kapal Selam Kangean)*. *Jurnal Chart Datum*. Vol 5(1), pp 85-95.
- I Made, J A dkk. (2008). "Measurement of Indonesian Naval Base Development in a Border Area: A Case Study". *International Journal of Applied Engineering Research*. ISSN 0973-4562 Volume 13, 3 (2018) pp. 1560-1566
- Hasil Penelitian
- D. Hutabarat. (2021). "Priority Determination of Submarine Type as Defense of Archipelagic War with Fuzzy Ahp Method and Bcr Analysis". *Journal Asro*. Vol 12(1), pp 56-65.
- Friedberg, Aaron. L. (2005). "Future of US-China Relations: Is Conflict Inevitable?". *International Security*. Vol. 30(2), pp 7-45.
- I Nyoman Sudira. (2014). "Konflik Laut Cina Selatan dan Politik Luar Negeri Indonesia ke Amerika dan Eropa". *Jurnal Ilmiah Hubungan Internasional*. Vol 10(2), pp 143-161.
- Khairunnisa. (2013). "Kebijakan Militer Amerika Serikat di Kawasan Asia Pasifik 2009-2012". E-Jurnal. *Hubungan Internasional*. Vol. 1(3), pp 589-604.
- Kusuma, E., Anwar, S., Risman, H., & Arief, R. (2021). Relevansi Peran Pangkalan Tni Angkatan Laut Terhadap Terwujudnya Wilayah Pertahanan Yang Bertumpu Pada Pulau-Pulau Besar (Studi Kasus Pada Lantamal Iii/Jakarta). *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol 2(5), pp 1613-1626.
- Legro, Jeffrey W. (2007). "What China Will Wantu: The Future Intentions of Rising Power". *Perspective on Politics*. Vol. 5(3), pp 515-534.
- Lisbet. (2012). "Peningkatan Kekuatan Militer China", *Hubungan Internasional*. Vol. 5(5), pp 5-8.
- M Chanif. (2014). "Analisa Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Proses Pengisian Baterai Wahana Bawah Laut". *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

- M.Fans Al-Fadhat (2019). "Kerjasama Pertahanan Indonesia-Korea Selatan: Kedaulatan Maritim dan Transfer Teknologi dalam Pengadaan Kapal Selam DSME 209/1400".
- Mabes TNI AL. (2018). "Doktrin Pemberdayaan Wilayah Pertahanan Laut (Kep Kasal No.Kep/2639/ VII/2018 Tgl 23 Juli 2018). Mabesal.
- Muhammad dan Simamela Victor. (2009). "Pengembangan Kekuatan Militer China dan Dampaknya Terhadap Kawasan Asia Timur". *Kajian*. Vol. 14 (3), pp 407-435.
- O'Rourke, Ronald. (2012) "China Naval Modernization: Implication for U.S Navy Capabilities-Background and Issues for Congress", *Congres Research Service*, 8 Februari 2012, vol 3.
- Okol, Sri Suharyo (2019) "25. Jurnal Pengaruh Pergerakan Massa Air Dan Distribusi Parameter Temperatur, Salinitas Dan Kecepatan Suara Pada Komunikasi Kapal Selam. Pengaruh Pergerakan Massa Air Dan Distribusi Parameter Temperatur, Salinitas Dan Kecepatan Suara Pada Komunikasi Kapal Selam".
- Putra, Bagus Gelis Pratama. (2016). "Studi Desain Midget Submarine Untuk Aplikasi Intelijen Dan Monitoring Perairan Indonesia". *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Putra, Irwan Nanda. (2018). "Studi Awal Sistem Manajemen Baterai (BMS) Kapal Selam Mini". *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Putra. (2015). "Kebijakan Pertahanan Kanada Terhadap Peningkatan Kemampuan Militer Rusia Di Arktik 2008-2013".
- R Kumalasari. (2013). "Kerjasama Alih Teknologi Industri Militer Indonesia Dan Korea Selatan Dalam Upaya Meningkatkan Kekuatan Militer Indonesia (Studi Kasus: Produksi Bersama Kapal Selam Changbogo Oleh PT.PAL-Daewoo)".
- Rachmat, A. N. (2017). "Dinamika Keamanan Kawasan Asia Pasifik dalam Persaingan Kekuatan Maritim China dan Amerika Serikat". *Dauliyah Journal of Islamic and International Affairs*. Vol. 2(2), pp 131-153.
- Rachmat, Angga Nurdin. (2010). "Dilema Dua Superpower dalam Masalah Taiwan". *Multiversa*. Vol. 1 (2), pp 279-295.
- Samuel, E. R. (2018). "Julian Corbett and The Development of a Maritime Strategy". 1-166.
- Sharman, Christopher H. (2015). "China Moves Out: Stepping Stones toward a New Maritime Strategy". *Institute for International Strategic Studies, China Strategic Prespective No.9*. National Defence University Press: Washinton DC.
- Soekarso, W. (1994). "Sistem Deteksi Bawah Air". *eJournal. Ukrida*.

- Spotmar, L. I. (2020). "Analisis Daerah Operasi Lantamal III". *Jakarta. Lantamal III*.
- Suharyo, O. S., Adrianto, D., & Hidayah, Z. (2018). "Pengaruh Pergerakan Massa Air Dan Distribusi Parameter Temperatur, Salinitas Dan Kecepatan Suara Pada Komunikasi Kapal Selam". *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*. Vol. 11(2), pp 104-112.
- United States Department of Defence. (2015). "Asia-Pacific Maritime Security Strategy: Achieving US National Security Objective in a Changing Environment". Washington.
- Utamal. K. A. (2018). "Potensi Peningkatan Efisiensi Kapal Masa Depan: Tinjauan Aspek Desain Dan Operasional Kapal".
- Wagener, Martin. (2010). "The US Military Presence and the Future of Security Partnerships". Makalah dipresentasikan pada 5th Berlin *Conference on Asian Security (BCAS)*.
- Wahyudi, A. (2006). "Propagasi Akustik Bawah Air Untuk Navigasi Dan Komunikasi Kapal Selam TNI AL Di Perairan Selat Makassar". *Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut*.
- Yanuar, Yanuar and Gunawan, Gunawan and Ibadurrahman, Ibadurrahman (2015) KONSEP DESAIN KAPAL SELAM SERANG KONVENSIONAL. In: Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin Indonesia XIV, 7-8 OKTOBER 2015, BANJARMASIN.
- Yoon, Taeyoung. (2003). "The Role of U.S Naval Power in the Asia-Pacific Region: From Regional Protector to Regional Balancer". *Global Economic Review*. Vol. 32(2), pp 107-122.
- Yulianto. (2015). "Analisa Pemilihan Pangkalan TNI AL Dalam Rangka Penanganan Tindak Pidana Perompakan dan Pembajakan dengan Metode Fuzzy AHP, Topsis dan GIS". *Surabaya: STTA*

### Internet

- Neill, Alexander. "Kapal Selam dan Rivalitas di Kedalaman Laut Cina Selatan". Retrieved from [http://www.bbc.com/indonesia/dunia/2016/07/160711\\_dunia\\_cina\\_militer\\_lautcinaselatan](http://www.bbc.com/indonesia/dunia/2016/07/160711_dunia_cina_militer_lautcinaselatan), diakses pada 12 September 2020.