

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Andrew, Norris, 2013, *Legal Issues Relating to Unmanned Maritime Systems Monograph*, US Naval War Collage, Amerika Serikat.
- Diantha, I Made Pasek 2002, *Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia Berdasarkan Konvensi Hukum Laut PBB 1982*, Mandar Maju, Denpasar.
- H Ishaq, 2020, *Metode Penelitian Hukum*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Hadiwijoyo, Suryo Sakti, 2011, *Perbatasan Negara dalam Dimensi Hukum Internasional*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Heryandi, 2014, *Hukum Laut Internasional Dalam Perkembangan*, Justice Publisher, Lampung.
- Istanto, Sugeng, 2007, *Penelitian Hukum*, CV Ganda, Yogyakarta.
- Istanto, Sugeng, 2014. *Hukum Internasional*, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Jurdi, Fajlurrahman, 2017, *Logika Hukum*, Kencana, Jakarta.
- Kusumaatmadja, Mochtar, 1978, *Hukum Laut Internasional*, Angkasa Offset, Bandung.
- Likadja, Frans, 1987, *Bunga Rampai Hukum Internasional*, Binacipta, Kupang.
- Mahmudah, Nunung, 2015, *Illegal Fishing Pertanggungjawaban Pidana Korporasi di Wilayah Perairan Indonesia*, Sinar Grafika, Jakarta
- Marzuki, Peter Mahmud, 2005, *Penelitian Hukum*, Prenamedia Group, Jakarta.
- Mertokusumo, Sudikno, 2008, *Mengenal Hukum Suatu Pengantar*, Liberty, Yogyakarta.
- Nasir, Muhammad, 2013, *Lintas Transit di Selat Malaka Hak dan Tanggung Jawab Indonesia dan Malaysia*, Penerbit CV Biena Edukasi, Lhokseumawe
- Parthiana, I Wayan, 2014, *Hukum Laut Internasional dan Hukum Laut Indonesia*, Penerbit Yrama Widya, Bandung,
- Puspitawati, Dhiana, 2017, *Hukum Laut Internasional*, Kencana, Depok.
- Rahardjo, Satjipto, 2014, *Ilmu Hukum*, Penerbit Citra Aditya Bakti, Bandung.

Salman, H.R Otje, dkk, 2004, *Teori Hukum: Mengingat, Mengumpulkan dan Membuka Kembali*, Rafika Aditama, Bandung.

Sodik, Dikdik Mohammad, 2014, *Hukum Laut Internasional dan Pengaturannya di Indonesia*, Refika Aditama, Bandung.

Soekanto, Soerjono, et.al, cetakan ke-19, 2019, *Penelitian Hukum Normatif Suatu Tinjauan Singkat Cetakan ke-19*, Rajawali Press, Depok.

Sunyowati, Dina, et.al, 2013, *Buku Ajar Hukum Laut*, Airlangga University Press, Surabaya

Tanya, Bernard L, dkk, 2019, *Teori Hukum Strategi Tertib Manusia Lintas Ruang dan Generasi*, Genta Publishing, Yogyakarta.

The Program on Humanitarian Policy and Conflict Research at Harvard University, 2013, *“HPCR Manual on International Law Applicable to Air and Missile Warfare*, Cambridge University Press, Amerika Serikat.

Tirtamulia, Tjondro, 2011, *Zona-Zona Laut UNCLOS*, Brillian Internasional, Surabaya.

B. Peraturan Hukum

Undang-Undang Dasar 1945

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2002 Tentang Pertahanan

Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2004 Tentang Tentara Nasional Indonesia

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran

Undang-Undang Nomor 43 Tahun 2008 Tentang Wilayah Negara

Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 Tentang Pembentukan Peraturan
Perundang-Undangan

Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang
Nomor 12 Tahun 2011 Tentang Pembentukan Peraturan Perundang-
Undangan

Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2002 Tentang Hak dan Kewajiban Kapal

dan Pesawat Udara Asing Dalam Melaksanakan Hak Lintas Alur Laut

Kepulauan Melalui Alur Laut Kepulauan yang ditetapkan

Peraturan Presiden Nomor 178 Tahun 2014 Tentang Badan Keamanan Laut

Convention on the International Regulations for Preventing Collisions at Sea 1972

The International Convention for the Prevention of Pollution From Ships

UNCLOS 1982

The Commander's Handbook on the Law of Naval Operations

C. Jurnal

Ayu Puji Lestari, "Book Review: Hukum Laut Internasional dan Pengaturannya di Indonesia", *Fakultas Hukum Universitas Padjajaran*, Vol 3 Nomor 2, Oktober 2016.

Bambang Darmono, "Konsep dan Sistem Keamanan Nasional Indonesia", *Jurnal Ketahanan Nasional*, Vol 15 Nomor 1, April 2010.

Daniel Vallejo, "Electric Currents: Programming Legal Status Into Autonomous Unmanned Maritime Vehicle", *Case Western Reserve Journal of International Law*, Vol 47 Nomor 1, Agustus 2015.

Dewie Mardhani, dkk, "Keamanan dan Pertahanan Dalam Studi Ketahanan Nasional Guna Mewujudkan Sistem Keamanan Nasional", *Jurnal Pertahanan dan Bela Negara*, Vol 10 Nomor 3, Desember 2020.

Henry.M Manik, dkk, "Autonomous Underwater Vehicle untuk Survei dan Pemantauan Laut", *Jurnal Rekayasa Elekrika*, Vol 3 Nomor 1, April 2017.

Iman Santoso, "Kedaulatan dan Yurisdiksi Negara dalam Sudut Pandang Keimigrasian", *Binamulia Hukum*, Vol 7, No 1, Juli 2018.

Jeremia Humolong Nainggolan, "Military Application of Unmanned Underwater Vehicle: In Quest of a New Legal Regime?", *Indonesian Journal of International Law*, Vol 6 Nomor 1, Oktober 2018.

Jerry Jeliandra Suja, dkk, "Sistem Navigasi Pada Unmanned Surface Vehicle untuk Pemantauan Daerah Perairan", *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Vol 11 Nomor 1, Januari 2017.

- Johni Najwan, “Implikasi Aliran Positivisme Terhadap Pemikiran Hukum”, *Inovatif Jurnal Ilmu Hukum*, Vol 2 Nomor 3, Agustus 2012.
- Kresno Buntoro, “Legal and Technical Issues on Designating Archipelagic Sea Lane Passage: Indonesia Experience”, *Jurnal Hukum Internasional*, Vol 8 Nomor 2, Januari 2011
- Lisa Anisa, “Hukum Internasional: Diskursus Pemetaan Pergumulan Istilah dan Implikasi Serta Sifat Hukumnya”, *Jurnal Studi Islam dan Sosial*, Vol 9 Nomor 2, September 2015.
- Michael Smith N, dkk, “International Law and The Military Use of Unmanned Maritime Systems”, *International Review of The Red Cross*, Vol 98 Nomor 902 Agustus 2016.
- Muhammad Bahri, “Kebijakan *Freedom of Navigation* Amerika Serikat di Laut Tiongkok Selatan”, *Jurnal Hubungan Internasional*, Vol 5 Nomor 2, Desember 2020.
- Natalie Klein, “Maritime Autonomous Vehicles within the International Law Framework to Enhance Maritime Security”, *International Law Studies*, Vol 95 Nomor 244, Agustus 2019,
- Nazili Abdul Azis, dkk, “Kewenangan Badan Keamanan Laut (BAKAMLA) dalam Pelaksanaan Pengamanan di Wilayah Perairan Indonesia”, *Diponegoro Law Journal*, Vol 5 Nomor 4, Desember 2016,
- Rodlitul Awwalin dkk, “Studi Penambahan Fungsi Kapal Melalui Pemanfaatan Kapal Tipe Lighter Aboard Ship (Lash) untuk Pulau-Pulau Kecil”, *Jurnal Wave*, Vol 12 Nomor 2, Desember 2018.
- Sigit Riyanto, “Kedaulatan Negara dalam Kerangka Hukum Internasional Kontemporer”, *Yustisia*, Vol 1 No 3, September 2012.
- Simon McKenzie, “When is a Ship a Ship? Use by State Armed Forces of Uncrewed Maritime Vehicles and the United Nations Convention on the Law of the Sea”, *Melbourne Journal of International Law*, Vol 21 No 2, Agustus 2020.
- Siti Merida Hutagalung, “ Penetapan Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI): Manfaatnya dan Ancaman Bagi Keamanan Pelayaran di Wilayah Perairan Indonesia, *Jurnal Asia Pasific Studies*, Vol 1 Nomor 1 Juni 2017.
- Suharyono Kartawijaya, “Pemanfaatan Hak Lintas Kapal Asing di Perairan Indonesia dan Penegakkan Hukumnya”, *Arena Hukum* , Vol 8 Nomor 3 Desember 2015.

Syaiful Anwar, “Membangun Keamanan Maritim Indonesia dalam Analisa Kepentingan, Ancaman dan Kekuatan Laut”, *Jurnal Pertahanan*, Vol 6 Nomor 3, Desember 2016.

Tadahiro Hyakudome, “Design of Autonomous Underwater Vehicle”, *International Journal of Advanced Robotic Systems*, Vol 8 Nomor 11, Maret 2011.

Vega Pradana Rachim, dkk, “Desain Sistem Kendali pada Ulisar (UUV) Unmanned Underwater Vehicle”, *Transmisi*, Vol 12 Nomor 4, Januari 2012.

Xi Chen, dkk, “A Review of Risk Analysis for the Operations of Autonomous Underwater Vehicles”, *Elsevier*, Vol 216 Nomor 10, September 2021.

Yudi Listiyono, dkk, “Strategi Pertahanan Laut dalam Pengamanan Alur Laut Kepulauan Indonesia untuk Mewujudkan Keamanan Maritim dan Mempertahankan Kedaulatan Indonesia”, *Jurnal Prodi Strategi Pertahanan Laut*, Vol 5 Nomor 3, Desember 2019.

Zico Fernando, “Pancasila Sebagai Ideologi untuk Pertahanan dan Keamanan Nasional Pada Pandemi Covid-19”, *Jurnal Kajian Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*, Vol 8 Nomor 3, Januari 2021.

D. Artikel

Syaifoel, Rahman 2014, “Drone, Pesawat Tanpa Awak?”, <https://www.kompasiana.com/visualita/54f96b23a33311b77f8b4ec6/drone-pesawat-tanpa-awak> diakses 9 September 2021.

Anonim, 2021, “Daftar Negara yang Punya Drone Bawah Laut Selain Cina”, <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20210104123856-199-589192/daftar-negara-yang-punya-drone-bawah-laut-selain-china/2> diakses 9 September 2021.

Greene, Andrew, 2020, “Suspected Chinese Submarine Drone Found By Indonesian Fisherman in Crucial Maritime Passage to Australia”, <https://www.abc.net.au/news/2020-12-31/suspected-chinese-submarine-drone-found-by-indonesian-fishermen/13022488> diakses pada 2 September 2021.

Prinada, Yuda, 2021, “Apa itu Drone Laut, Sejarah Teknologi Seaglider dan Negara Pemiliknya”, <https://tirto.id/apa-itu-drone-laut-sejarah-teknologi-seaglider-negara-pemiliknya-f8Qb> diakses pada 2 September 2021.

- Butarbutar, Lushak Andrews M, 2020, “Sekilas Tentang Pertahanan Keamanan Negara Kesatuan Republik Indonesia”, <https://www.pilarnkri.com/2020/06/13/sekilas-tentang-pertahanan-keamanan-negara-kesatuan-republik-indonesia/> diakses 21 September 2021.
- Putri, Arum Sutrisni, 2020, “Jenis Teori Kedaulatan”, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/31/070000569/jenis-teori-kedaulatan?page=all> diakses pada 20 September 2021.
- Mimbar Hukum, 2018, “Perluasan Yurisdiksi Teritorial”, <http://mimbarhukum.com/perluasan-yurisdiksi-teritorial/> diakses 21 September 2021.
- Crimmins, Denise, 2008, “What are AUVs, and Why Do We Use Them?”, <https://oceanexplorer.noaa.gov/explorations/08auvfest/background/auvs/auvs.html> diakses 2 Oktober 2021.
- Lie, Adhika, 2012, “Inertial Navigations System (INS) – Sistem Navigasi Inersial”, <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teknologi-penerbangan-mainmenu-50/618-inertial-navigation-system-ins-sistem-navigasi-inersial> diakses 2 Oktober 2021.
- Anonim, 2020, “Pelatihan Alat Survey Teknik Kelautan (3/4)”, <https://kl.itera.ac.id/2020/08/25/pelatihan-alat-survey-teknik-kelautan-3-4/> diakses 2 Oktober 2021.
- Anonim, 2019, “Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP)”, <https://www.whoi.edu/what-we-do/explore/instruments/instruments-sensors-samplers/acoustic-doppler-current-profiler-adcp/> diakses 2 Oktober 2021.
- P, Ivan, 2018, “Alat-Alat Canggih dalam Pencarian Badan Pesawat Lion Air JT610”, <https://lokadata.id/artikel/alat-alat-canggih-dalam-pencarian-badan-pesawat-lion-air-jt610> diakses 2 Oktober 2021.
- Surya, Gempita, 2021, “Apa itu Side Scan Sonar yang Dipakai dalam Pencarian KRI Nanggala 402?” <https://www.kompas.tv/article/167275/apa-itu-side-scan-sonar-yang-dipakai-dalam-pencarian-kri-nanggala-402> diakses 2 Oktober 2021.

- Venancio, Dalana Seabra, 2021, "How Should International Law Deal with Autonomous Underwater Vehicles (AUVs)?", <https://grojil.org/2021/08/20/how-should-international-law-deal-with-autonomous-underwater-vehicles-auvs/> diakses 2 Oktober 2021.
- Sehgal, Diganth Raj, 2021, "Autonomous Underwater Vehicles and Overview of the Laws Governing it", <https://blog.ipleaders.in/autonomous-underwater-vehicles-overview-laws-governing/> diakses 4 Oktober 2021.
- Tunardy, Wibowo T, 2020, "Positivisme Hukum (Aliran Hukum Positif)", <https://www.jurnalhukum.com/positivisme-hukum/> diakses 25 September 2021.
- Prahassacitta, Vidya, 2019, "Pandangan Positivisme Hukum", <https://business-law.binus.ac.id/2019/08/25/pandangan-positivisme-hukum/> diakses 25 September 2021.
- Anonim, 2020, "Pengertian Negara Indonesia Adalah Negara Hukum", <https://kumparan.com/berita-hari-ini/pengertian-negara-indonesia-adalah-negara-hukum-1uhFyeet28m/full> diakses 26 September 2021.
- Tamin, Boy Yendra, 2011, "Positivisme Hukum di Indonesia dan Perkembangannya", <https://www.boyendratin.com/2011/08/positivism-e-hukum-di-indonesia-dan.html> diakses 25 Oktober 2021.
- Fatimah, Nur, 2019, "Yurisdiksi dalam Hukum Internasional, Cakupan dan Jenis Perluasannya", <https://pelayananpublik.id/2019/08/07/yurisdiksi-dalam-hukum-internasional-cakupan-dan-jenis-perluasannya/> diakses 30 November 2021.
- Manaadjar, Harries 2011, "Difference Between a Ship and a Vessel", <https://www.shippingandfreightresource.com/difference-between-a-ship-and-a-vessel/> diakses 9 November 2021.
- Bansar, 2021, "What is the Difference Between Vessel and Ship?", <https://www.bansarchina.com/what-is-the-difference-between-vessel-and-ship/> diakses 9 November 2021.
- Anonim, 2020, "Submarines and Deep Technology", <https://www.marinebio.org/creatures/tools/submarines/> diakses 10 November 2021.
- Utami, Silmi Nurul, 2021, "Kapal Selam: Cara Kerja, Fungsi dan Jenis-Jenisnya", <https://www.kompas.com/skola/read/2021/04/28/125109269/kapal-selam-cara-kerja-fungsi-dan-jenis-jenisnya> diakses 10 November 2021.

- R, Dita Anggara, 2021, “Jenis-Jenis Kapal Selam Berdasarkan Mesin Penggeraknya”,
<https://nasional.okezone.com/read/2021/04/22/337/2398754/jenis-jenis-kapal-selam-berdasar-mesin-penggeraknya> diakses 10 November 2021
- Juntunen, Pirjo Kleemola, 2014, “Dissertation: Even Warship Have The Right To Innocent Passage in the Aland Island”,
<https://www.ulapland.fi/news/Dissertation-Even-warships-have-the-right-to-innocent-passage-in-the-Aland-Islands/10917/bc12c3ef-615b-4bbc-ae4b-5926c2f3d66e> diakses 15 Desember 2021.
- Achmad Rizal dan Lantun Paradhita Dewanti, 2017, “Pemanfaatan ALKI Bagi Pembangunan Wilayah Tertinggal”,
<http://maritimnews.com/2017/10/pemanfaatan-alki-bagi-pembangunan-wilayah-tertinggal/> diakses 11 Desember 2021.
- Humas FH UI, 2018, “Penegakkan Hukum di Wilayah Laut Indonesia”,
<https://law.ui.ac.id/v3/penegakan-hukum-di-wilayah-laut-indonesia/> diakses 3 Januari 2022
- Ismandi, Eko, 2018, “Bakamla Dalam Catatan Sejarah dan Nasionalisme Indonesia” <https://jurnalpatrolinews.co.id/berita/read/bakamla-dalam-catatan-sejarah-dan-nasionalisme-indonesia> diakses pada 3 Januari 2022.
- Admin KKP, 2018, “FAQ Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (PSDKP)” <https://kkp.go.id/artikel/1495-faq-pengawasan-sumber-daya-kelautan-dan-perikanan-psdkp> diakses pada 3 Januari 2022.
- Admin Portal, 2021, “Mengenal KPLP, Sang Penjaga Laut dan Pantai Indonesia”,
<https://hubla.dephub.go.id/home/post/read/9092/mengenal-kplp-sang-penjaga-laut-dan-pantai-indonesia> diakses pada 31 Januari 2022.
- Robert McLaughlin, 2012, “Unmanned Naval Vehicles at Sea: USV, UUV and the Adequacy of the Law”, https://www8.austlii.edu.au/au/other/au-oli/journals/JILawInfoSci/2012/6.html?x_tr_sl=en&x_tr_tl=id&x_tr_hl=id&x_tr_pto=op,sc diakses 16 Maret 2022
- Nibras Nada Nailufar, 2020, “Jenis Laut Berdasarkan Letaknya”,
<https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/12/080000469/jenis-laut-berdasarkan-letaknya#:~:text=Laut%20tepi%20adalah%20laut%20yang,atau%20dipisahkan%20oleh%20gugusan%20pulau>. Diakses 15 Maret 2022
- Anonim, 2021, “Perairan Laut dalam Ilmu Geografi: Pengertian dan Jenis-Jenisnya”, <https://kumparan.com/berita-hari-ini/perairan-laut-dalam-ilmu-geografi-pengertian-dan-jenis-jenisnya-1vBcL4xHi8V/full> diakses 15 Maret 2022

Anonim, 2020, “Bermacam Jenis Laut yang Mungkin Belum Kamu Ketahui”,
<https://www.kelaspintar.id/blog/tips-pintar/bermacam-jenis-laut-yang-mungkin-belum-kamu-ketahui-8996/#:~:text=Jika%20melihat%20berdasarkan%20kedalamannya%20ma,zone%20batial%2C%20dan%20zona%20abisal>. Diakses 15 Maret 2022

Kris Osborn, 2019, “This Photo is Dangerous: It Could Be the Future of Navy Submarines”,
<https://nationalinterest.org/blog/buzz/photo-dangerous-it-could-be-future-navy-submarines-63956> diakses 30 Maret 2022

Wapenindustrie, 2019, “Unmanned Underwater Weaponry”,
<https://stopwapenhandel.org/unmanned-underwater-weaponry/> diakses 30 Maret 2022