

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-undang Nomor 16 Tahun 2012 tentang Industri Pertahanan.
- Undang-undang Nomor 3 Tahun 2002 tentang Pertahanan Negara.
- Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Pengadaan Alat Utama Sistem Senjata di Lingkungan Kementerian Pertahanan dan Tentara Nasional Indonesia.
- Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 35 tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Perencanaan Kebutuhan Alat Utama Sistem Senjata Tentara Nasional Indonesia.
- Peraturan Presiden Nomor 27 tentang Syarat dan Tata Cara Pengadaan Alat Peralatan Pertahanan dan Keamanan Produk Industri Pertahanan Kontrak Panjang.

Buku

- Abraham, B. (2005). *Statistical Methods for Forecasting*. Canada.
- Baltagi, B. (2003). *A Companion to Theoretical Econometrics*. California: Blackwell Publishing.
- Broderick, C. (1992). *Propellant Industry: Past, Present, Future*. Washington DC: The Industrial College of The Armed Forces.
- Dwiyogo, & Wasis. (2004). Konsep Penelitian dan Pengembangan. *Pusat Kajian Kebijakan LEMLIT UM*
- Draper, N., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis*. New York: John Wiley.
- Hillier, F. (2002). *Principal of Forecasting*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Kementerian Pertahanan. (2015). *Doktrin Pertahanan Negara*. Jakarta: Kementerian Pertahanan.
- Lloyd, R. (1997). *Strategy and Force Planning, Second Edition*. Newport: Naval War College Press.
- Moleong, L. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Kementerian Pertahanan. (201). *Buku Putih Pertahanan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Laksamana, E., Gindarsah, I., & W.M, A. (2018). *Menerjemahkan Visi Poros Maritim Global ke Dalam kerangka Diplomasi Pertahanan Maritim dalam Kebijakan Luar Negeri Indonesia di Era Jokowi*. Jakarta: Centre for Strategic International Studies.
- Lengkey. (2014). *Perencanaan Produk Kecap*. Yogyakarta: CV Vani Jaya.
- Nachrowi, D., & Usman. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.

- Neter, J., Wasserman, W., & Kutner, M. (1997). *Model Linier Terapan Buku I dan II: Analisis Regresi Linier Sederhana dan Analisis Regresi Berganda*. Bogor: Terjemahan Jurusan FMIPA Bogor.
- Pusat Komunikasi Publik Kementerian Perindustrian. (2015). *Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.
- Subagyo. 2013. *Forecasting dan Konsep Penerapannya* (Cetakan Edisi ke-3). Yogyakarta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Security, B. o. (2018). *U.S. Rocket Propulsion Industrial Base Assessment*. Chicago: U.S Departement of Commerce.
- Setyosari, P. (2010). *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Jurnal

- Ajiesastra, R. (2015). Transfer of Technology (ToT) dan Integrasi Kesiapan Uji Tembak Roket R-Han 122B. *Jurnal Inovasi Pertahanan*, vol 1, hh 1-10.
- Aritonang, S. et al. (2018). Industri dan Material Engine Propulsi Roket. *Jurnal Teknologi Daya Gerak*, vol 1, hh 1-15.
- Badan Perencanaan Nasional. (2019). *Kajian Akselerasi Pengembangan Industri Pertahanan*. Jakarta: Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional.
- Bakara, J. (2012). Suatu Pemikiran Tentang Sistem Koordinasi Pemanfaatan Industri Nasional dalam Pengembangan Teknologi Roket. *Jurnal Analisis dan Informasi Kedirgantaraan*, vol 1, hh 151-164.
- Farizal, et al.. (2014). Model Peramalan Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium di Indonesia dengan Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol: 13; hh 166-176.
- Hamda, E. 2020. Studi Kausalitas Belanja Pertahan dan Kebutuhan Ekonomi yang Terlibat pada Konflik Laut China Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertahanan*, vol :6, hh 21-30.
- Hutahuruk, J., Oktovianus, R., & Wibowo, H. (2019). Analisis Karakteristik Material Padar (Amonium Perklorat) Propelan Komposit terhadap Kinerja Propeln Lembaga Penerbangan dan Atariksa Nasional (LAPAN) dalam Rangka Penguasaan Teknologi Propelan. *Analisis Karakteristik Material Padat*, vol 2, hh 51-64.
- Indrawan, J. (2015). Kepemimpinan Berbasis Pemberdayaan Dalam Alih Teknologi Sebuah Upaya Meningkatkan Kualitas SDM Pertahanan Indonesia. *Jurnal Pertahanan*, vol 5, hh 1-12.
- Kennedy, P. (2017). Tantangan Pertahanan dan Ekonomi Indoensia serta Kebijakan yang Perlu Dilakukan. *Jurnal Fundamental Manajemen*, vol 2, hh 67-76.

- Manurung, B.(2015). Implementasi Least Square dalam untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus: PT.Graha Auto Pratama).*Jurnal Riset Komputer, vol: 2;hh 21-24.*
- Marsetio. (2013). Strategi TNI Angkatan Laut dalam Pengamanan Batas Maritim NKRI: Kajian Historis Strategis. *Jurnal Sejarah Citra Lekha*, vol 52, hh 1-18.
- Mayori, E., *et al.* (2018). Analisis Manufacturing Readiness Levels (MRL) PT Dahana dalam Implementasi Program Pengembangan Propelan Spherical Powder. *Jurnal Industri Pertahanan*, vol 2, hh1-20.
- Mustari, B., Supartono, & Barnas, R. (2018). Strategi Pertahanan Laut Nusantara dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia. *Strategi Perang Semesta*, vol 4: 17-36.
- Prasetyo, P.,*et al.* (2017). Evaluasi Kinerja KKIP dalam Kerjasama Republik Indonesia-Korea Selatan pada Pengumpulan Kapal Selam untuk Mendukung Ketahanan Alutsista TNI AL. *Jurnal Ketahanan Nasional*, vol 23, hh 86-103.
- Samosir, G. (2010). “Penerapan FEM untuk Menentukan Material Komponen Propulsi Roket RXX-10C16. *Jurnal Sains Dirgantara*, vol 8, hh 50-62.
- Sariak, G. (2017). Between a Rocket and a Hard Place: Military Space Technology and Stability in International Relations. *The Internasional Journal of Space Polytics and Policy*, vol 15, pp 51-64.
- Setyaningsih, D. (2012). Propelan Padat Komposit. *Peneliti Pusat Teknologi Wahana Dirgantara LAPAN.*
- Setyaningsih, D. (2017). Propelan Padat Komposit. *Jurnal LAPAN.*
- Suardiyanto, D.,*et al.* (2019). Sistem Prediksi Kebutuhan Obat di Puskesmas Menggunakan Metode *Least Square*. *Jurnal Informatika*, vol.4; hh 75-80.
- White, C. (2016). Industrial Forecasting. *Journal of Political and Social Science*, vol 139, pp 109-125
- Wibowo, H. (2018). Kajian Program Peningkatan Kinerja Propelan Komposit Berbasis AP/HTPB/AI (Program Review of Increasing the Performance of Composite Propellant Base AP/HPTB/AI. *Jurnal teknologi Dirgantara*, vol 16, hh 124-130.
- Zunaidhi, R., S.J, W., & Sari, N. K. (2012). Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Jurnal Teknik Informatika*, vol 74, hh 1-45.

Laporan

- Badan Keahlian Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) RI. (2018). *Laporan Hasil Pemeriksaan Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK-RI)*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

- Direktorat Jenderal Potensi Pertahanan. (2018). *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Potensi Pertahanan*. Jakarta: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- Eliza, & Pocut. (2016). *Laporan Analisis Evaluasi Hukum dalam Rangka Penguatan Sistem Pertahanan Negara*. Jakarta: Kementerian Hukum dan HAM RI.
- IATA. (2020). *Industry Statistics Fact Sheet*. United State: IATA.
- Kementerian Keuangan. (2019). *Anggaran Kementerian Pertahanan 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan.

Thesis

- Lestari, A. (2010). *Strategi Pertahanan Indonesia di Selat Malaka: Tawaran Proliferasi Security Initiative Periode 2006-2008 (Tesis Magster)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Pangestika, M. (2017). *Analisis Regresi Data Panel Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di D.I Yogyakarta (Thesis)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Majalah

- McLaughlin, J. (2020, September 9). India's Expanding Missile Force. Washington, USA.
- Suryansyah, D. (2020, Mei). Membangun Kemandirian Teknologi Roket Atileri di Indonesia.

Website

- JakartaGreater. (2012, Juni 10). *Roket Nasional R-Han122*. Diambil kembali dari Jakarta Greater: <https://jakartagreater.com/roket-nasional-rhan-122/>
- Pamungkas, B. (2019, November 18). *Prototipe Kendaraan Peluncur Roket Balitbang Kemhan Sukses Luncurkan Roket R-Han 122B*. Diambil kembali dari Indomiliter: <https://www.indomiliter.com/prototipe-kendaraan-peluncur-roket-balitbang-kemhan-sukses-luncurkan-roket-r-han-122b/>
- Putra. (2019, November 12). *Bangun 2 Pabrik Perusahaan Bahan Peledak siapkan dana Rp 244 Triliun*. Diambil kembali dari <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4108921/bangun-2-pabrik-perusahaan-bahan-peledak-ini-siapkan-dana-rp-244-triliun>
- SIPRI Arms Database. (2014). *SIPRI Database*. Diambil kembali dari SIPRI: http://armstrade.sipri.org/armstrade/html/export_toplist.php.
- Sipri. (t.thn.). *SIPRI Military Expenditure Database*. Diambil kembali dari SIPRI: <https://www.sipri.org/databases/milex>
- Pusparisa, Y. (2020, Januari 6). *Negara dengan Anggaran Militer Terbesar*. Diambil kembali dari

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/06/12-negara-dengan-anggaran-militer-terbesar>.