

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- A., T. T. (2011). *Tiga Kebijakan Dasar Pengadaan*.
<https://nasional.kompas.com/read/2011/11/10/12024428/Tiga.Kebijakan.Dasar.Peng>
- Anwar, S. (2018). Penguasaan Teknologi Pertahanan Oleh Sdm Pertahanan Indonesia Dalam Rangka Menghadapi Peperangan Masa Depan. *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*, 5(1), 15–34.
<https://doi.org/10.33172/jpbh.v5i1.346>
- Dr. Burghate, M. (2018). *Work Breakdown Structure: Simplifying Project Management*. *International Journal of Commerce and Management Studies (IJCAMS)*, 3(2), 1–5.
- Ferdiansyah, M. (2015). *Dasar Penelitian Kualitatif*.
- Mankins, J. C. (1995). *Technology Readiness Levels: A White Paper*. January 1995, From: <http://www.hq.nasa.gov/office/codeq/trl/trl>.
- OSD Manufacturing Technology Program. (2007). Manufacturing Readiness Level (MRL) Deskbook. *MRL Guide, Joint Defense Manufacturing Technology Panel Manufacturing Readiness Level Working Group, February*, 1–81.
- Sugiyono, P. D. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Tambayong, J. (2021). *Kemhan perkenalkan peluncur roket R-HAN 122B, ini kemampuannya*. <https://nasional.kontan.co.id/news/kemhan-perkenalkan-peluncur-roket-r-han-122b-ini-kemampuannya>
- Thalib, A. (2014). Technology Transfer in Indonesia: Legal Perspective. In *UUM Journal of Legal Studies* (Vol. 5).
- Warontherocks, H., Author, C. O. M., Adam, H., Harrison, J. A. Y., & Zember, C. (2014). *INNOVATION WARFARE : TECHNOLOGY DOMAIN AWARENESS AND AMERICA ' S MILITARY EDGE*. 10, 1–10. <https://warontherocks.com/2014/10/innovation-warfare-technology-domain-awareness-and-americas-military-edge/>
- Wibowo, R. D. (2016). *Permasalahan dalam Mewujudkan Kemandirian Industri Pertahanan*. 1(2), 43–48.
- Wiratmo, M. (2003). Berbagai Teori Mengenai Perkembangan Teknologi. *Siasat Bisnis*, 1(8), 53–63.
- Yogaswara. (2011). Strategi Percepatan Penguasaan Teknologi dan

Industri Pertahanan: Studi Korea Selatan. *Defendonesia*, 11(1), 1–9.

Buku :

A.F Stoner (2000). Manajemen jilid 1. Jakarta : Erlangga

Creswell, John Williams. (1994). *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Method Approach: Second Edition*. USA: Sage Publication.

Anselm, Strauss dan Juliet Corbin. (2003). "Dasar-dasar Penelitian Kualitatif". Yogyakarta : Pustaka Belajar.

Dougherty and Pfaltzgraff. 1990. *Contending Theories Of International Relations. A Comprehensive Survey 5th Edition*.

Indonesia, Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik. 2005. *Kementerian Negara Riset Dan Teknologi Republik Indonesia INDONESIA 2005-2025 BUKU PUTIH*.

Ferdiansyah, M. 2015. *Dasar Penelitian Kualitatif*.

Sugiyono, Prof. Dr. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan*.

Balitbang Kemhan, Laporan Akhir tentang Pengembangan Roket R-han 122 mm dengan jangkauan >25 Km T.A 2013

Balitbang Kemhan, Laporan Akhir tentang Pengembangan Roket R-han 122 mm dengan jangkauan >25 Km T.A 2015

Website :

<https://nasional.kompas.com/read/2011/11/10/12024428/Tiga.Kebijakan.Dasar.Peng>

<https://nasional.kontan.co.id/news/kemhan-perkenalkan-peluncur-roket-rhan-122b-ini-kemampuannya>

<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2015/08/31/inilah-hasil-ujicoba-roket-buatan-dalam-negeri>

<https://www.minews.id/news/ini-penampakan-dan-spesifikasi-rhan-122b-roket-balistik-buatan-pindad>

<https://lapan.go.id/post/6950/mengenal-kehebatan-rhan-122b-kendaraan-peluncur-roket-karya-anak-bangsa>

<http://www.dahana.id/berita/dahana-pamer-peluncur-roket-rhan-122b-di-rapim-kemhan/>