

## DAFTAR PUSTAKA

- Alivia Maulidina Pawestri, T. S. S. (2020). Analisis Dan Karakterisasi Fuelbinder Propelan Komposit Padat Sebagai Upaya Mewujudkan Kemandirian Produksi Propelan Roket Di Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional. *Jurnal Teknologi Persenjataan, Vol 2*.
- Anonim. (2007). Guidance for the Safe Management of the Disposal of Explosives. In *Confederation of British Industry Centre Point* (Vol. 173, Issue January).
- Bakhtiar, D. S., & Sulakmono, M. (2013). Risk Assessment Pada Pekerjaan Welding Confined Space Di Bagian Ship Building Pt Dok Dan Perkapalan Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol.2 No.1*.
- Bolejack, J. W., Blacksborg, J., Daniel, T. K., & Christianburg. (1974). *Incinerator Process For Disposal of Waste Propellant and Explosives*.
- Bonner, T. A., M J, C., Desai, C. ., & Fullenkamp, B. . (1981). *Engineering Handbook For Hazardous Waste Incineration*.
- Budiarto, & Agung, C. T. (2011). Peranan keselamatan dan kesehatan kerja (k3) dalam kegiatan peledakan mineral dan batubara. *Industrial Engineering Conference 2011, 5 November 2011, November, 1–8*.
- Budiman, A. (2001). *Modifikasi Desain dan Uji Untuk Kerja Alat Pembakar Sampah (insinerator) Tipe Batch*.
- Bungin, B. (2013). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Format-Format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan*

*Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran*. Kencana.

Bungin, B. (2015). *Analisis Penelitian Data Kualitatif*. Raja Grafindo Persada.

Chandra, B. (2005). Pengantar Kesehatan Lingkungan. In *Buku Kedokteran EGC*.

Damanhuri, E. (2006). Teknologi dan pengelolaan sampah kota di indonesia. *Workshop Nasional Biokonversi Limbah Universitas Brawijaya Malang, April, 1–11*.

Dieter. (2016). Engineering Design. In *McGraw-Hill. University of Maryland* (Four, Vol. 57).

Geigle, S. (2002). *OSHAcademy Course 706 Study Guide Conducting a Job Hazard Analysis*. Geige Communication.

Hari, P. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu.

Harsokoesoemo, H. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. ITB.

Idris, Juizar, et al. (2019). *The Political Process in the Preparation of Public Policy A Case Study on the Preparation of the Constitution of Oil and Gas in the Republic of Indonesia's House of Representatives*. (Vol 10, 1s). HOLISTICA.

ISO12100. (2011). *ISO 12100. BSI Standards Publication Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction: Vol. NS-EN ISO* (Issue January).

Kristanto. (2004). *Ekologi Industri*. Andi Offset.

Majid, F., Rahdiana, N., & Astuti, A. (2021). *UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PROSES PANEN REVERSE ENGINEERING*. 16(02), 108–118.

Mills, D. R. (1984). Air Pollution Control of Municipal Solid Waste Incinerators. *Proceedings, Annual Meeting - Air Pollution Control Association*, 2(September).

Namudat, H., Karlina, N., & Rusli, B. (2018). Analisis Kebijakan Pengamanan Objek Vital di PT. Freeport Indonesia. *Responsive, Volume 1 N*.

Nugraha, I. D., Aviasti, & As'ad Nur Rahman. (2018). Perancangan Fasilitas Kerja Menggunakan Data Antropometri dan Metode Quality Exposure Checklist (QEC) pada Stasiun Pemotongan di Home Industri Prima Multi Sport. *Prosiding Teknik Industri, Volume 4*.

OHSAS18001. (2007). [B-BS and occupational health and safety management systems]. In *Giornale italiano di medicina del lavoro ed ergonomia* (Vol. 32, Issue 1 Suppl A).

OSHAcademy (Ed.). (2009). *OSHAcademy Course 706 Study Guide*. Geige safety Group. Inc.

Phil Hughes, E. F. (2007). *Health and Safety in Construction* (Fourth Edi). Government Institutes.

Pichtel, J. (2010). *Waste Management Practices: Municipal, Hazardous, and Industrial* (Google eBook).

- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Rausand, M. (2005). *Job Safety Analysis*. Department of Production Quality Engineering Norwegian University of Science and Technology.
- Setyaningsih, D. (2007). Propelan Padat Komposit. *Berita Dirgantara*, 8(4).
- Soehatman, R. (2010). Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran. In *Dian Rakyat*. Dian Rakyat.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Sugiono. (2018). *No Title Metode Penelitian Kualitatif*. Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952 (Issue 465). CV. Alfabeta.
- Surya, R. Z., Wardah, S., & Hasanah, H. (2013). Penggunaan Data Antropometri dalam Evaluasi Ergonomi Pada Tempat Duduk Penumpang Speed Boat Rute Tembilahan- Kuala Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 2(1), 4–8.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
- Trisaksono Bagus P. (2002). Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah Menggunakan Teknologi Incenerator. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(1), 17–23.

Uma, S. (1992). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis* (Edisi 4). Salemba Empat.

Utomo, S. (2012). Bahan Berbahaya Dan Beracun (B-3) Dan Keberadaannya Di Dalam Limbah. *Konversi*, 1(1), 37–46.

Waruwu, M. M., & Budiarto, R. (2013). Analisis Keselamatan pada Instalasi Sistem Pembuatan dan Pengujian Solid Propellant Double Base dari Minyak Jarak - Jurusan Teknik Fisika UGM. *Teknofisika*, 2(1), 20–28.

Wedantara, P. M. S., Sucipta, I. N., & Sanjaya, I. P. G. B. (2018). Modifikasi Mesin Perajang Daun Pandan Berbasis Antropometri untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, Volume 6,.

Wignjosoebroto, S. (2003). *Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya.

Yuliani, M. (2016). Incineration for Municipal Solid Waste Treatment. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 9(2), 89–96.

Zhu, Z. M., Gao, X., Yu, A., Wang, X. J., Han, Q. L., & Cui, H. (2014). Component loss analysis of HTPB propellant after high pressure waterjet clearing. *Advanced Materials Research*, 864–867, 1890–1893.

#### **Peraturan:**

Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2004 Tentang Pengamanan Obyek Vital Nasional