

## DAFTAR PUSTAKA

1. AIRAH, 2007, "AIRAH *Technical Handbook*", *Australian Institute of Refrigeration, Air Conditioning and Heating*)
2. ASHRAE, 2007, "ASHRAE *Handbook of Fundamental*", *American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers*, Atlanta
3. Buntarto, dkk. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja Untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
4. Hirano Hiroyuki, 1995, "*Penerapan 5S Di Tempat Kerja*", Diterjemahkan oleh Setiawan A. Paulus, Jakarta : PQM Consultants
5. Imai, Masaaki. (1998). *Gemba Kaizen: Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah Pada Manajemen*. Diterjemahkan oleh Kristianto Jahja. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
6. Iridiastadi Herdianto dan Yassierli (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
7. Jhon R. Franks, William J. Murphy, Jennifer L. Johnson, dan Dave A. Harris, 2000, "*Four Earplugs in Search of a Rating System*", *Centers For Disease Control and Prevention*. [www.cdc.gov/niosh/awards/hamilton/pdfs/foure.pdf](http://www.cdc.gov/niosh/awards/hamilton/pdfs/foure.pdf) diakses pada 27 Mei 2017
8. KEPMENKES RI. No. 1405/MENKES/SK/XI/02. (2002). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
9. Nurmianto, Eko. (1998). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Edisi Kedua). Surabaya: Guna Wijaya.
10. Osada, Takashi. (1995). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
11. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 03 (2008). *Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta : Menteri Lingkungan Hidup
12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 35. (2012). *Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur*

*Administrasi Pemerintahan*. Jakarta: Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI.

13. PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI NOMOR PER.13/MEN/X/2011 (2011). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
14. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No.: PER.04/MEN/1980. (1980). *Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
15. *Standard Illuminating EGINEERING Society*. (2002).
16. Sunaryo, Wowo K. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
17. Sutaalaksana, Anggawisastra, Tjakraatmadja. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
18. [www.alat-pemadam.org/2016/12/baju-tahan-panas-petugas-pemadam.html](http://www.alat-pemadam.org/2016/12/baju-tahan-panas-petugas-pemadam.html) diakses pada April 2017
19. [www.alodokter.com/komunitas/topic/bahaya-asap-timah-2](http://www.alodokter.com/komunitas/topic/bahaya-asap-timah-2) diakses pada April 2017
20. [www.safetysign.co.id/news/300/Panduan-APD-Saat-Menangani-Bahan-Kimia-Berbahaya-Pilih-yang-Tepat](http://www.safetysign.co.id/news/300/Panduan-APD-Saat-Menangani-Bahan-Kimia-Berbahaya-Pilih-yang-Tepat) diakses pada Maret 2017
21. [www.waterlinecooling.com/INDO-12WaterQuality.html](http://www.waterlinecooling.com/INDO-12WaterQuality.html) diakses pada April 2017
22. [wahyudisite.wordpress.com/2013/09/30/jenis-kebakaran-dan-pemilihan-tipe-peralatan-fire/](http://wahyudisite.wordpress.com/2013/09/30/jenis-kebakaran-dan-pemilihan-tipe-peralatan-fire/) diakses pada April 2017