

DAFTAR PUSTAKA

- Crocker, M.J (Ed.).2007.Handbook of Noise and VibrationControl. John Wiley and Sons New Jersey.
- Granjean, E., 1993, *Fitting The Task to The Man*, 4th ed, Taylor & Francis Inc.London.
- Group H&S Operational Standard, 2012, Workplace Noise.Lafarge Group. Paris.
- Grantham, D. 1992. *Occupational Health & Safety*. Guidebook for the WHSO. Merino Lithographics Moorooka Queensland. Australia.
- Hanifa, T.Y.U, 2006. Pengaruh Kebisingan terhadap Kelelahan pada Tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Hardianto, 2017, Ergonomi Suatu Pengantar, Kebisingan Di Tempat Kerja, PT Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Irwan Harwanto, 2004, Perbedaan Tingkat Kelelahan Tenaga Kerja Akibat Intensitas Kebisingan Berbeda Di PT Kereta Api (*Persero*) *Daerah Operasi IV Semarang*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Undip.
- Masri Singarimbun, Sofian Effendi (19890), Metode Penelitian Survai, Jakarta: LP3E
- Keputusan Menteri Kesehatan RI dan Keputusan Direktur Jenderal PPM dan PLP Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan *Kerja*, 1999, Jakarta: Depertemen Kesehatan RI kepmenkes No. 1405/MENKES/SK/XI2002.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 05 Tahun 2018, keselamatan dan kesehatan kerja lingkungan kerja.
- Pratama Benny L, dkk, 2002, *Green Company* Pedoman Pengelolaan Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (*LK3*), Jakarta: PT Astra International Tbk.
- Peraturan menteri kesehatan, No 70, 2016, Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Sugiyono. 2012. Statistika Untuk Penelitian. Cetakan kedua puluh. Bandung: Alfabeta
- Subagyo, 2000, Kebisingan Lingkungan, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sasongko, dkk, 2000, Kebisingan Lingkungan, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.

Suma'mur PK, 1989, Ergonomi untuk Produktivitas, Jakarta: CV. Haji Mas Agung.

Sihar Tigor Benjamin Tambunan, 2005, Kebisingan Di Tempat Kerja (*Occupational Noise*), Yogyakarta: Andi.

SNI 7231:2009, pengukuran intensitas kebisingan di tempat kerja, badan standardisasi nasional.

Soeripto, 1994. Penelitian Pembuatan Sumbat Telinga. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja Volume XXVIII No. 3. Jakarta : Pusat Hiperkes.

Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta : UNIBA PRESS.

Workplace Health and Safety (WHS) 1993. *Code of Practice for Noise Management at Work*. Australia.