

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Nugroho Pujiono, dkk, 2012, *Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazop)*, Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Dodi Rusjadi dan Maharani R. Palupi., 2009, *Kajian Metode Sampling Pengukuran Kebisingan Dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996*. Jurnal Subbid Metrologi Akustik dan Getara, Puslit KIM-LIPI. Tangerang.
- Heri Mujayin Kholik & Dimas Adji Krishna, 2012, *Analisis Tingkat Kebisingan Peralatan Produksi Terhadap Kinerja Karyawan*, Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Malang, Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 2, Agustus 2012: 194–200.
- Iskandar, Muhaimin. 2010, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
- Lestari R, Fitrah. 2011. *Analisis Kebisingan Lalu Lintas Pesawat Terhadap Perumahan Sekitar Bandar Udara Sultan Hasanuddin Makassar*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Mediastika, Christina E. 2005. *Akustika Bangunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Munawir, A, 2010, *HAZOP, HAZID, VS JSA*. Migas Indonesia.
- Nismah Panjaitan, 2017, *Bahaya Kerja Pengolahan RSS (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment di PT. PQR*, Jurnal Sistem Teknik Industri, Vol. 19 No. 2, Juli 2017, ISSN 1411 – 5247.
- Noor Amalia Chusna, dkk, 2017, *Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Terhadap Daya Pendengaran Pekerja Di Pt. Pura Barutama Unit PM 569 Kudus*, Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 6, No. 1.
- Ramli, Soehatman, 2010, *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Ratih Rahayu Putri, 2015, *Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazops) (Studi Kasus PT. Bukit Asam Tbk)*, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro.

Sihar, Tigor Benjamin Tambunan, 2005, *Analisis Tingkat Kebisingan di Tempat Kerja dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Trimitra Mandiri.

Wijaya, A., Panjaitan, W.S. & Palit, H.C. 2015. *Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia*. Jurnal Tirta. Vol. 3. No. (1). pp. 29-34.

### **Peraturan-Peraturan**

Keputusan Menteri Kesehatan No.1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri

Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. KEP-51/MEN/1999, tentang Baku Mutu Tingkat Kebisingan

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No: Kep- 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor Kep- 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia Di Tempat Kerja

