

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Budiman, 2014. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta :PenerbitBuku Kedokteran EGC
- Mundiatur dan Daryanto, 2014. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Malang : Penerbit Gava Media.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lingkungan Kerja*
- Sarudji, D, 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung : Putra Darwati
- Slamet, 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung : Gadjah Mada University Press.
- Sumantri, 2015. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : PT.Fajar Interpratama Mandi
- Direktorat Teknik Mineral dan Batubara, 2016. *Keputusan Materi Pertambangan dan energy Nomor: 555. K/M.PE/1995 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pertambangan Umum*. Jakarta.
- Evan, A., Sejati, K., dan Arya, D., 2018. *Analisis Posrtur Kerja Pada Pekerja Konveksi Menggunakan Metode RULA*. Prosiding Seminar Ergonomi. 487-494.
- Guntur, B., dan Putro, G. M. 2017. *Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan*.
- Ketenagakerjaan, M., R., dan Undang-Undang. 2018. REPUBLIK INDONESIA.
- Kunto, I. 2018. *Mengatasi Kebisingan di Lingkungan Kerja*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Nugrahaeni S., 2018. *Analisis Faktor Risiko Kadar Debu Organik di Udara Terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Demak, Tesis, Universitas Dipenogoro, Semarang*.
- Tarwaka, 2018. *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja “Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja”*. Surakarta: Harapan Press.
- Tawaddud, B. I. 2020. JURNAL NASIONAL ILMU KESEHATAN (JNIK), 2.
- Permenaker No 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja. SNI 7062:2019.
- Pengukuran Iklim Kerja (panas) dengan parameter indeks suhu basah dan bola. SNI 16-7061-2004.