

DAFTAR PUSTAKA

- Alisman & Wildian (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol Gorden, Lampu, dan Kipas Angin Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Fisika UNAND*. Vol. 7, No.3 ISSN 2302-8491.
- ASHRAE. (1989). *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Standard 55-1992. American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers, Atlanta, USA.
- Aulia Chairunnisa, Kusumawati, dkk (2019). Analisis Biaya Pengendalian Risiko K3 Pada Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Tol Berdasarkan PERMEN PU NO. 07/PRT/M/2019 dan SE Menteri PUPR No. 11/SE/M/2019. Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Basaria, Talarosha (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. Program Studi Arsitektur USU. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. Vol. 6, No. 3.
- Budi, Santoso (2008). Analisis Kebisingan Pada Proses Produksi Gula Pada Stasiun Masakan, Putaran, dan *Power House* di PG Bungamayang. Skripsi Tugas Akhir Teknik Pertanian Institut Petanian Bogor. Bogor.
- Christo, Ade (2014). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan PT Bank Mandiri (Persero) TBK. Cabang Makassar Kartini. Skripsi Tugas Akhir Manajemen Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Chusna, Amalia Noor, dkk. (2017). Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Terhadap Daya Pendengaran Pekerja Di Pt. Pura Barutama Unit Pm 569 Kudus. *Jurnal Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. Vol. 6, No. 1.
- Dwi, Utami (2010). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. Skripsi Tugas Akhir Akuntansi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Elyas, S Pitoyo (2015). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan di Bank Perkreditan Rakyat Solider Cabar Pematangsiantar. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.

Fazri, Ramadhan (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC). Jurusan Teknik Industri, Universitas Serang Raya. Seminar Nasional Riset Terapan. ISSN:978-602-73672-1-0.

Fanger. (1982). *Thermal Comfort, Analysis and Applications in Environmental Engineering*. Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar.

Gunawan, dkk (2017). Aspek kenyamanan Termal Ruang Belajar Gedung Sekolah Menengah Umum di Wilayah Kec. Mandau. Program Studi Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis. *Jurnal INOVTEK POLBENG*. ISSN:2088-6225

Istiningrum, dkk (2017). Kajian Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Pada Gedung Sekolah C Lantai 2 Politeknik Negeri Semarang. *Wahana Teknik Sipil*. Vol. 22 No. 1.

Justian, Alex (2012). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Performa Siswa Sekolah Dasar di Ruang Kelas. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Indonesia. Depok.

Kementerian Lingkungan Hidup RI. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Jakarta.

Kurnia Medio, SE Ramadhan (2019). Perbaikan Sistem Kerja Vulkanisir Ban Dengan Pertimbangan Fisiologi dan Postur Kerja PT Inti Vulkatama. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang.

Latifah, Nur, dkk (2011). Kajian Keyamanan Termal Pada Bangunan Student Center ITENAS Bandung. Tugas Akhir Teknik Arsitektur Institut Teknologi Nasional. Bandung.

Mulyono, M.B (2000). *Wirausaha Vulkanisir Ban Sepeda Motor*. Jakarta: Puspita swara.

Novian, Rizky Putra (2011). Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Sebelas Maret.

Novita Dwi Ira, Suryani (2015). Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan dan Getaran Keret Api Terhadap Tekanan Darah Ibu Rumah Tangga di Pemukiman

Pinggir Rel Kereta Api. Skripsi Tugas Akhir Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Surabaya.

Rahma Resa, Putri (2016). Evaluasi Kenyamanan Termal Pada Bengkel Pengolahan Logam di Kota Padang. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang.

Razak, Humairoh, dkk (2015). Pengaruh Karakteristik Ventilasi dan Lingkungan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Kelas SMPN di Jakarta Selatan. AGORA, Jurnal Arsitektur. Vol. 15 No.2.

Rizqa Desi, Amalia, dkk (2015). Analisis Pengendalian Kebisingan di Area *Body* Minibus Perusahaan Karoseri. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Vol.3 No.3 (ISSN: 2356-3346).

SNI 03-6572-2001. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. Jakarta.

Sugini. (2014). Kenyamanan Termal Ruang. Penerbit Graha ilmu. Yogyakarta.

Sujannah, Harisah, dkk (2019). Evaluasi Kenyamanan Termal Hana Café Darussalam, Banda Aceh. Jurnal ilmiah mahasiswa arsitektur dan perencanaan. Vol. 3 No. 2. ISSN: 2655-1586.

Supriyanto, dkk (2019). “Zeolit Alam Sebagai Katalis Pyrolisis Limbah Ban Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair”. Vol. 2 No. 1.

Susanti, dkk (2013). Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang. Vol. 12 No.1.

Suproto, dkk (2014). Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Vol.2 No.4.

Sutalaksana, I.Z.; Anggawisastra, R.; dan Tjakraatmadja, J.H. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: Penerbit ITB.

Tedi Darma, Putra (2017). Usulan Perbaikan Kondisi Lingkungan Kerja Fisik (Tingkat Kebisingan, Konsentrasi Debu, dan Kenyamanan Termal) CV Sinar Rotanindo. Skripsi Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Andalas. Padang.

Tiara Klaudia H.H, dkk (2019). Analisis Pengaruh Karakteristik Thermal Material Atap Terhadap Kenyamanan Ruangan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin, Universitas Negeri Padang. ISSN (Online) 2655-0865, Vol. 1.

Tri Yuni Ulfa, Hanifa (2005). Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang. Skripsi Tugas Akhir Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Semarang.

Waluyo, dkk (2012). Pengendalian Kecepatan Kipas dan Kompresor pad *Air Cinditioning* untuk Kenyamanan Termal Menggunakan PLC. Skripsi Tugas Akhir Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung.

Wilson, John R. dan E. Nigel Corlett (1995). Evaluation Of Human Work a Practical Ergonomics Methodology. Tailor & Francis. London.

<https://batubata.info/harga-aluminium-foil-atap/>. Diakses 1 Desember 2020

<https://www.motoris.id/industri/25468/permintaan-ban-tahun-ini-diklaim-naik-45/>. Diakses 13 maret 2020.

<https://www.perkakasku.com/pelindung-telinga-earmuff-3m-1426-sm182.html>. Diakses 30 November 2020.

<https://teknikdepok.com/2020/04/08/fungsi-jenis-dan-pemasangan-alumunium-foil-pada-atap-depok/>. Diakses 1 Desember 2020.

