

## DAFTAR PUSTAKA

- Buchari, 2007, Kebisingan Industri & Hearing Concevation Program, USU Resipatory, Medan.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. Petunjuk Pelaksanaan Pengawasan Kebisingan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djalante, S. (2010). *Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (Apil)* (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SMARTek, Vol. 8 No. 4. Nopember 2010: 280 - 300, 280-300
- Doelle, L. L. 1993. Akustik Lingkungan, Erlangga, Jakarta.
- Federal Transit Administration (FTA). 2006. Transit Noise And Vibration Impact Assessment. United States Of America: Department Of Transportation
- Hidayati, N. (2007). Pengaruh Arus Lalu Lintas Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Beberapa Zona Pendidikan Di Surakarta). *Dinamika Teknik Sipil*, 7(1), 45-54.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu Tingkat Kebisingan, 1996.
- Leonard, F.R.A.N.I.T.A. (2014). Analisa Tingkat Kekuatan Bunyi Klakson Kendaraan Ringan (Angkutan Umum Pete-Pete) di Kota Makassar. Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.
- Maknun, J., Hananto, S., dan Busono, T. 2010. Pengaruh Kebisingan Lalu Lintas terhadap Efektivitas Proses Belajar Mengajar Studi Kasus pada Sekolah Menengah Atas Negeri 6 Bandung. Jurusan Pend. Teknik Arsitektur FPTK Universitas Pendidikan Indonesia.
- Maulana, R. R., dkk. Tanpa Tahun. Pemetaan Kebisingan di Lingkungan Kampus Politeknik (PENS-ITS). Surabaya.
- Purwadi, dan Joko (2006) Analisis Tingkat Kebisingan Dan Emisi Gas Buang Di Jalan Slamet Riyadi Dan Alternatif Solusinya Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, S., & Prihandono, T. (2017). Pengaruh tingkat kebisingan lalu lintas terhadap tingkat kenyamanan siswa saat pembelajaran di sekolah kecamatan bangil kabupaten pasuruan (studi kasus di SMP Negeri 3 Bangil dan MTS Negeri Bangil). *Jurnal pembelajaran fisika*, 5(1), 10-16.
- Sam, F., Pahlevi, C., & Pakki, E. (2018). faktor-faktor penentu pertumbuhan laba (studi kasus perusahaan terdaftar pada index LQ-45 bursa efek indonesia periode 2012-2016). *Hasanuddin Journal of Applied Business and Entrepreneurship*, 1(4), 42-51.

- Sasongko D.P, A. Hadiarto, Sudharto P Hadi, Nasio A.H, A. Subagyo, 2000, Kebisingan Lingkungan, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Satwiko, P. 2005. Fisika Bangunan 1(edisi 2). Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Setiyo Huboyo, Haryono dan Sri Sumiyati. 2008. Buku Ajar Pengendalian Bising dan Bau. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Seto, W. W., dan Sebayang, D. 1997. Seri Buku Schaum GETARAN MEKANIS. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Shield, B.M. and Dockrell, J.E. 2005. External and internal noise surveys of London primary schools. Accepted for publication in Journal of the Acoustical Society of America.
- Slamento. 2003. Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- SUPADI, S. (2009). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas Pada Kawasan Pendidikan (Studi Kasus Jalan Di Depan SMK N 1 dan SMA N 3 Di Sukoharjo) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Supriyo. 2008. Studi Kasus Bimbingan Konseling. Semarang.
- Susanto, H. 2006. Meningkatkan Konsentrasi Siswa Melalui Optimalisasi Modalitas Belajar Siswa. Jurnal Pendidikan Penabur
- Umiami, S. (2012). Pengaruh tata hijau terhadap tingkat kebisingan pada perumahan jalan ratulangi Makassar. Teknika, 18 (2).
- Uno, H. 2008. Teori Motivasi dan Pengukurannya. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Wilis, G.R.(2013). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Baku Tingkat Yang Diiijinkan. Engineering, 6 (1).
- Yusniar W.O. (2014) Analisa Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan di Jalan Jendral Sudirman Kota Sorong, Universitas Muhammadiyah Sorong, Kota Sorong