

DAFTAR PUSTAKA

- Alsey,A,F. (2017)., Aanalisis Tingkat Kebisingan Akibat Arus Lalu lintas di Pemukiman Kota Pontianak, Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah Vol 5, No 1
- Attique, M. Bahsir.H. (2016). *Advanced Air and Pollution Noise Control*. Alta Integra. Jakarta Pusat
- Balirante, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau dari Ttingkat Baku Mutu Kebisingan yang Diizinkan. Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.2 Februari 2020, 8, 249-256.
- Bina Marga Direktorat. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997, Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Djalante,S. (2010). Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SMARTek. Vol. 8 No. 4. November 2010: 280-300.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pd T-16-2005-B tentang Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan.
- KepMenKes Tenaga Kerja No. 48 (1996). Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja. Jakarta.
- Lumbantobing S, S. (2019). Tingkat Kebisingan Suara di Lingkungan MTS Negeri 34 Jakarta terhadap Kualitas Proses Belajar Mengajar. Jurnal EduMatSains, 4(1) Juli 2019, 51-64
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: Kep-48/Menlh/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.

- Rachmatullah, P, A. (2020). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas pada Kawasan Sekolah Dasar Negeri Sumirno. S1 tesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta
- Suroto, W. 2010. Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surakarta). Jurnal of Rulan and Development. Volume 1, No. 1 Februari 2010, 55-62
- Setiawan, F, N. 2010. Tingkat Kebisingan pada Perumahan di Perkotaan. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan. No. 2. Volume 12-juli 2010: 191-200.
- Technical guides-Calculation of Road Traffic Noise, Departement of Transport Welsh. Ofice,UK, 1988, ISBN 011550847*