

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi. (2019). Penanganan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Berbasis Manajemen Transportasi Pada Jalur Busway Di Kota Makassar. *Universitas Hasanuddin*.
- Arlan. (2011). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan Dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Dikelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya. *Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan. Depok*.
- Ayuningtyas. (2010). Pengendalian Bising Lalu Lintas di Sekolah Menengah (Studi Kasus:SMPN 115 Jakarta dan SMAN 37 Jakarta. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Azzahra dan Imran. (2019). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Jalan Raya (Studi Kasus Jalan Jaksa Agung Soeprpto Depan SMP Negeri 6 Gorontalo). *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi, 6(1), 14–21*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kota Bekasi Dalam Angka 2021. *BPS Kota Bekasi, 295*.
- Darlin dan Sugiharto. (2017). Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection Pt. Primatexco Indonesia. *Universitas Negeri Semarang, 2(2), 130–137*.
- Dewanty dan Sudarmaji. (2016). Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry. *Jurnal Universitas Airlangga, 8(2), 229*.
- Dzulkiifli. (2023). Analisis Tingkat Kebisingan Kendaraan Di Lampu Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Jalan Raya Prambon Sidoarjo Menggunakan Sound Level Meter Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya, 12(230–4216), 30–41*.
- Juliansyah. (2019). Analisis Kebisingan Akibat Lalu Lintas pada Jalan Kolonel H Burlian di Kota Palembang. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*.
- Maddusa. (2022). Hubungan antara Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Mebel di Desa Touliang Oki. *Journal Universitas Sam Ratulangi Manado, 11(2), 105–114*.
- Setiawan. (2014). Pengaruh Kecepatan dan Jumlah Kendaraan Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Kawasan Kos Mahasiswa di Jalan Raya Prabumulih-Palembang KM 32 Indralaya Sumatera Selatan. *Joerna Teknik Sipil Universitas Sriwijaya, 2(4), 609–614*.
- Styvani. (2020). Analisis Korelasi Kebisingan Dan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dengan Kendaraan Bermotor DI PAsar Krian Sidoarjo. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, 21(1), 1–9*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*.
- Sukmono. (2016). Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Di Penggilingan Pada Griyan Kelurahan Baturan Kecamatan Colomadu Kab. Karanganyar. *Joournal Universitas Sebelas Maret, 15(1), 165–175*.
- Syarifuddin. (2020). Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Pada Power Plant Di PT Arun NGL. *Journal Universitas Malikussaleh, 4(1), 36–41*.
- Utomo. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Arus Lalu Lintas Di Pemukiman Kota Pontianak (Studi Kasus : Pemukiman Sungai Raya Dalam Kecamatan Pontianak Tenggara). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 5(1), 1–10*.