

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. (2019). *PENANGANAN TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS BERBASIS MANAJEMEN TRANSPORTASI PADA JALUR BUSWAY DI KOTA MAKASSAR*.
- Abidin, R. (2019). *REVITALISASI TERMINAL BUS TIPE A PONDOK CABE*.
- Budhianto Ares. (2018). *TERMINAL BUS INDUK TIPE A DI KABUPATEN KLATEN*.
- Erlan Siswandi, E. F. (2020). *Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Lalu Lintas Kendaraan Di Area UPTD Puskesmas Ubung Kabupaten Lombok Tengah*. 5.
- Ferial, L. (2016). *ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN DI TERMINAL PAKUPATAN(KABUPATEN SERANG,PROVINSI BANTEN)*. *Of Urban and Environmental Technology*, 1(81–96).
- Fithri. (2015). *Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Pada Area Utilies Unit PLTD dan Boiler*. *Sains Teknologi Dan Industri*, 12.
- Fitriani. (2021). *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Penangkaran Burung Walet Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*.
- Hutagalung, R. (2017). *PENGARUH KEBISINGAN TERHADAP AKTIVITAS MASYARAKAT DI TERMINAL MARDIKA AMBON*. 1(83–88).
- Muhammad irfan Tamanampo. (2019). *Analisis Paparan Kebisingan Terhadap Kelelahan Pekerja Di CV. Tunas Karya*.
- rachmawati siti. (2022). *Analisis Tingkat Kebisingan pada Ruang Tunggu Penumpang Terminal Tirtonadi, Surakarta*. *Sains Dan Teknologi*, 1.
- Suroto. (2010). *Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Permukiman Kota (Kasus Kota Surakarta)*. *Journal of Rural and Development*, 1.
- Wafiroh, A. H. (2013). *Pengukuran Tingkat Kebisingan Di Lingkungan SMPN 2 Jember*.