## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al Faritzie, H., Djohan, B., Wijaya, B.(2019). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur (*Flexible Pavement*). *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 9(2),100-107.
- Alsey, F. A. (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.
- Balirante, Meylinda, D. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan RayaDitinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2),249–256.
- Department of Transport, W. O. (1988). Calculation of Road Traffic Noise. AppliedAcoustics, c, 100.
- Djalante, S. (2010). Analisa tingkat kebisingan di jalan raya yang menggunakan alat pemberi isyarat lalu lintas. *Jurnal SMARTek*, 8(4),280-300.
- Ersa, N. S., Akbar, S. J., Syawnu, C., Ridho, M., & Hatta, N. R. R. M. Analisis tingkat kebisingan lalu lintas di Indonesia dengan membandingkan metode CoRTN dan metode SPSS.
- Handoko, J,P. S. (2020). Pengendalian Kebisingan pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pascasarjana UGM ,Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 2(1),32-49.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidung Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Lucia, M,B., Lefrandt, I.R., & Kumaat, M., (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2),249-256.
- Nasution, M.(2019). Ambang batas kebisingan lingkungan kerja agar tetap sehat dan semangat dalam bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1),87-90.

- Sanjaya, H., Supriyani, P., & Sufanir, A. M. S. (2018). Perhitungan Kebisingan pada Rumah Sakit dan Sekolah Akibat Arus Lalu Lintas di Jalan L.L. R.E. Martadinata Kota Bandung (Hal. 133-143). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, *4*(1), 133.
- Tarmizi & Zaini, A,K. (2015). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Sekolah Dasar Katolik Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Saintis*, 15(1),20-32.
- Zaini, A.K. (2015). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Sekolah Dasar Katolik Santa Maria Pekanbaru. 15(April), 20–32.