

DAFTAR PUSTAKA

- Al-hakim, A. H. (2014). Evaluasi Efektivitas Tanaman Dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakter Fisik Pohon Pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor. *Skripsi*, 84.
- Ayudia, Edi Suryanto, dan B. W. (2016). *ANALISIS KESALAHAN PENGGUNAAN BAHASA INDONESIA DALAM LAPORAN HASIL OBSERVASI PADA SISWA SMP*. 4(1), 64–75.
- Ayumna, H. (2022). *Efektivitas Jalur Hijau dalam Mengurangi Kebisingan di Permukiman Sekitar Jalur Kereta Rel Listrik*. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/nqzdy>
- Farhan, M. R., Lestari, S., Hasriaty, MK, R. A., Nasrullah, M., Asiyah, N., & Triastuti, A. (2019). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*.
- Gulo, L. E. (2015). *Identifikasi Struktur dan Fungsi Tanaman Sebagai Peredam Kebisingan di Median Jalan Kota Pekanbaru*. 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Hamidun, M. S., Baderan, D. W. K., & Malle, M. (2021). Efektivitas Penyerapan Kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung Jalan di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 661–669. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.661-669>
- Imran, M. (2017). Studi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Jalan Pada Area Sempadan Bangunan. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 1(2), 160–185.
- Indonesia, M. K. J. (1997). *mkji.pdf*.
- Jaya, E. S., & Najid, N. (2021). Analisis Kapasitas Dan Kinerja Lalu Lintas Di Jalan H.R. Rasuna Said Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(2), 383. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10551>
- Khairina, & Dkk. (2014). Kebisingan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Di Kecamatan Banjarmasin Tengah. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(1), 24–32.
- Kumalawati, A., Utomo, S., Frans, J. H., & Nasjono, J. K. (2021). Hubungan Volume dan Kecepatan Lalu Lintas Terhadap Kinerja Jalan Ahmad Yani Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 139–150.
- Manongko, D., Mangangka, I., TEKNO, C. S.-, & 2021, U. (2021). Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Kebisingan di Jalan Piere Tendean Kota Manado. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 19, 78. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/35198>
- Menteri Pekerjaan Umum No. 5. (2008). *No PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR : 05/PRT/M/2008*. 13(1), 104–116.
- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Raudhah*, 05(02), 1–9. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>

- Noor, H. (2004). *Pengaruh kebisingan terhadap ingatan*. 112.
- Prasetyo, H. E., & Trijeti. (2019). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Ciledug Raya, Depan Universitas Budhi Luhur Jakarta Selatan). *Jurnal Teknik Sipil*, 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- PU, P. M. K. (2005). *Prakata Pendahuluan*. 8.
- Purnomo, D. W., Didi, U., & Hadijah, J. T. (2018). Jurnal Ilmu Kehutanan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klondong di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur), 61–73.
- Putra, I. S., Rombang, J. A., & Nurmawan, W. (2019). Analisis Kemampuan Vegetasi Dalam Meredam Kebisingan. *Eugenia*, 24(3), 105–115. <https://doi.org/10.35791/eug.24.3.2018.22660>
- Rakhmad, A. (2015). *Evaluasi Kinerja Jalan Raya Gajahmada Rambipuji Kabupaten Jember*. [http://repository.unmuhjember.ac.id/2251/%0Ahttp://repository.unmuhjember.ac.id/2251/10/1BAB I Pendahuluan.pdf](http://repository.unmuhjember.ac.id/2251/%0Ahttp://repository.unmuhjember.ac.id/2251/10/1BAB%20I%20Pendahuluan.pdf)
- Resiana, F. (2015). Efektivitas Penghalang Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Lalu Lintas Di Kawasan Pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v3i1.9290>
- Setiawan, M. F. (2010). *Tingkat kebisingan pada perumahan di perkotaan*. 024, 191–201.
- Sumadhijono, P. A. (1994). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Tugas Akhir*, 2(1), 41–49.
- Tahun, K. N. 48. (1996). *Tentang Baku Mutu Kebisingan*. 48, 7.
- Tjahjono, N., & Nugroho, I. (2018). Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)*, September, 703–710. <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/683/634>
- Ulya, N., Zaimah, H., Yasri, Setiawati, E., & Kusmayanti, V. (2020). *Kekongruenan dan Kesebangunan*.
- UU Nomor 34 Tahun, U. N. (2006). *Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2006*. 3, 5–65.
- UU Nomor 38, U. N. (2004). *Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004*. September, 1–2. [http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan rokok bagi kesehatan.pdf](http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan%20rokok%20bagi%20kehatan.pdf)