

DAFTAR PUSTAKA

- Arlan, Minarni. 2011. *Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kebisingan dan Pemetaan Kebisingan Menggunakan Perangkat Lunak Arcview Di Kelurahan Pondok Cina, Depok, Akibat Kegiatan Transportasi Di Jalan Margonda Raya*. Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Darlani dan Sugiharto 2017. *Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection PT. Primatexo Indonesia*. Journal of health Education. 2(2): 2.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU) Direktorat Binamarga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Penerbit : Departemen Pekerjaan Umum
- Djalante, S. 2010. Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SMARTek 8 (4) : 280 – 300.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep-48/Menlh/11/1996, *Tentang Baku Tingkat Kebisingan Menteri Negara Lingkungan Hidup*. Penerbit : Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Marpaung J.N, Lumintang R.C.A, Sutrisno, Agung. 2017. *Jurnal Penerapan Metode Anova untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa* <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/17767>. Manado
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Retno Tri Vlandari Vlandari R.T. 2018. *Bahan Ajar Mata Kuliah Statistika. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Sinar Nusantara*. Surakarta Marpaung J.N
- Susilawati, NK. 2010. *Pengaruh Bising Lalu Lintas terhadap Penurunan Fungsi Pendengaran pada Juru Parkir di Kota Denpasar*. Jurnal ORLI Vol. 40 No. 2
- Wibowo M.K, Indra Kanedi, dan Juju Jumadi. 2015. *Sistem Informasi Geografis (SIG): Menentukan Lokasi Pertambangan Batubara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*. Media Infotama, 11(1), 52.