

DAFTAR PUSTAKA

- Adhidhuto, L. S., Muhammad, R., Kurniawan, J., Santosa, P., Priyanto, A., & Borobudur, B. K. (2021). *Respon Struktur Candi Mendut Terhadap Getaran Lalu Lintas* (Vol. 15, Nomor 1).
- Departemen Perhubungan Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*.
- DIN 4150-3. (1999). *Structural Vibration Part 3: Effects of vibration on structures*. 2.
- E, E., & Jr, G. (1955). *Measurement Of Vibration* (hlm. 1–13).
- Endriatno, N. (2021). Analisis Getaran Akibat Massa Yang Tidak Seimbang Pada Motor Yang Berputar. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik* , 12(2). <https://doi.org/10.33772/djitm.v%vi%i.18225>
- Handoyono, T. (2015, Desember 15). *Modul Plesteran dan Acian*. <https://www.scribd.com/doc/293328766/Modul-Plesteran-doc>
- Hidayat, R., & Wilis, G. R. (2017). *Analisis Getaran Pada Kompresor Mesin Pendingin Dengan Variasi Putaran (RPM)* (Vol. 15, Nomor 2).
- Keputusan Bupati Sleman Nomor 79.16/Kep.KDH/A/2021 tentang Status Cagar Budaya Kabupaten Sleman Tahun 2021 Tahap XVI*. (2021).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 49 Tahun 1996 Tentang : Baku Tingkat Getaran*. (1996).
- Khoeri, H., Adeputra, G., & Sembada, Z. (2024). Pemeriksaan Pemenuhan Standar Getaran untuk Keselamatan dan Kenyamanan Masjid Apung Ziadatul Abror dengan Smartphone. *Jurnal Konstruksi*, 22(1), 90–100. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-1.1549>

- Monti, G., Fumagalli, F., & Marano, G. C. (2013). *Effects of ambient vibrations on heritage buildings: overview and wireless dynamic monitoring application*.
<https://www.researchgate.net/publication/317289846>
- pamongbudaya. (2021, Desember). *Plesteran dan Acian Bligon*. Dinas Kebudayaan (Kundha Kabudayan) Daerah Istimewa Yogyakarta.
<https://budaya.jogjaprovo.go.id/artikel/detail/Plesteran-dan-Acian-Bligon>
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 41 Tahun 2017 Tentang Baku Tingkat Getaran*. (2017).
- Peraturan Menteri PUPR Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2021 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Cagar Budaya yang Dilestarikan*. (2021).
- Pereny, F. (2017, Desember 5). *Basic Vibration Theory - Relating Acceleration, Velocity and Displacement*.
- Pratama, R., Putra, R., Suprpto, E., & Wibowo, H. (2016). Modul Belajar Elektronik pada Materi Ajar Merakit Personal Computer. *40 Edu Komputika*, 3(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- Riyadi, M., & Setiawan, I. (2010). *Pendeteksi Posisi Menggunakan Sensor Accelerometer MMA7260Q Berbasis Mikrokontroler Atmega 32*.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>
- Rokhman, T. (2016). Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-Matic. Dalam *Jurnal Imiah Teknik Mesin* (Vol. 4, Nomor 2).
<http://ejournal-unisma.net>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sunandar, A., & Yeni Mulyani, S. (2017). Evaluasi Pengaruh Getaran Kendaraan Truk dan Variasi Jarak Terhadap Kerusakan Bangunan. *Jurnal Imiah Rekayasa Sipil*, XIV(2).
- Swastikawati, A. (2011). *Standar Pengujian Kualitas Bata Pengganti*.



The Hong Kong Polytechnic University. (2021). *Reference Materials V&N App Installation and User Guide (for Measurement of Vibration and Noise)*.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 Tentang Cagar Budaya. (2010).