

DAFTAR PUSTAKA

- Amick, H., & Genreau, M. (2000). Construction Vibrations and Their Impact on Vibration-Sensitive Facilities. *Proceedings of Construction Congress VI: Building Together for a Better Tomorrow in an Increasingly Complex World*, 278 (Asce), 758-767. [https://doi.org/10.1061/40475\(278\)80](https://doi.org/10.1061/40475(278)80)
- Aqli, W. (2010). Analisa buffer dalam sistem informasi geografis untuk perencanaan ruang kawasan. *INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 6(2).
- Bowles, J.E. (1991). *Analisa dan desain Pondasi : Edisi 3 Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Bowles, JE. 1992. *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Book Company: USA.
- Budihardjo, E. (1987). *Percikan Masalah Arsitektur, Perumahan, Perkotaan*. Gadjah Mada University Press.
- Esther Jennifer Gabriel, Uday.P.Chhatre, (2013), *Vibration Analysis of In-coach Rail Travel and its Effects on Health*, *International Journal of Scientific & Engineering Research*
- HS, Sardjono. 1988. *Pondasi Tiang Pancang* . Jilid 1. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Jawar, I Wayan, 2016, *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Tiang Pancang Sistem Hidraulic Jack In (Studi: Proyek Kcu Bca Sunset Road Bali)* Paduraksa, Volume 5 Nomor 1.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor Kep-49/MENLH/11/1996 tentang baku mutu kebisingan
- Livia Andryan Suhendra, 2018, *Studi Kapasitas Tiang Bor Berdasarkan Metode Pile Driving Analyzer (Pda) Dan Load Cell*, *Jurnal Mitra Teknik Sipil* Vol. 1, No. 1, Agustus 2018: Hlm 82-91

- Ridwan, M. 2008, Jurnal Permukiman Vol. 3 No. 1
- Sombah, Mario Christian, A.K.T Dundu, Mochtar Sibi, 2016, STUDI ANALISIS PELAKSANAAN PEKERJAAN PEMANCANGAN DENGAN METODE VALUE ENGINEERING PADA PROYEK INTERCHANGE MAUMBI - MANADO, Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.6 No.1, Januari 20116 (448-462) ISSN: 2087-9334
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung
- Prahasta, Eddy, Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika, September 2002.
- Robert Konowrocki, Czesław Bajer, (2008), Vibrations Due To The Passage Of A Railway Vehicle On Straight And Curved Tracks, XXIII Symposium – Vibrations In Physical Systems, Warsaw.
- Rusdiansyah, 2009, TINJAUAN TINGKAT KERUSAKAN BANGUNAN AKIBAT PENGARUH GETARAN PEMANCANGAN PONDASI TIANG PADA HOTEL MENTARI BANJARMASIN, Jurnal INFO – TEKNIK, Volume 10 No. 1, Juli 2009 (20 - 33)
- Sjachrul, Balamba, 2013, Analisis Respons Dinamik Pondasi Tiang Pancang Kelompok Akibat Beban Dinamik Mesin Pada Getaran Vertikal Dan Horizontal, Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.3 No.3, September 2013 (204-213)
- Sutrisno, Eka Priadi, Ahmad Faisal, 2015, Pengaruh Aktivitas Pemancangan Tiang Pondasi Terhadap Bangunan Di Sekitarnya, Jurnal Permukiman
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.