



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PELAKSANAAN DAN PERBAIKAN PONDASI BORE PILE PADA UNDERPASS NASIONAL KLITIK
PROYEK PEMBANGUNAN JALAN
TOL RUAS SOLO-NGAWI PAKET SN-02B
FAHMI NURRAKHMAN, EDI KURNIADI, ST., MT.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005, Manual Pondasi Tiang, Geotechnical Engineering Center, Bandung.
- Das, B. M, 1998, Principles of Foundation Engineering, PWS Engineering, Boston.
- Hadihardaja, J, 1997, Rekayasa Fundasi II, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C, 2010, Teknik Pondasi 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- H. Parung, et al. 2010, Study on The Behavior of Precast Beam Column Joint Using Steel Plate Connection (JPSP). Proceedings of The First Makassar International Converece on Civil Engineering (MICCE2010). March. Unhas
- Liong, G. C, 1997, Teknik Uji Non Destruktif Untuk Mendeteksi Integritas Pondasi Tiang, Seminar Pile '97, Bandung.
- Nakazawa, K, Sosrodarsono, S, Taula, L, 2000, Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Nji, Lauw. Tjun, 2012, PDA Test. <http://lauwtjunnji.weebly.com/pda-test.html>. Diakses 1 Juli 2016.
- Taufic, M, 2013, Perawatan dan Perbaikan Struktur Beton. <http://kampus-sipil.blogspot.co.id/2013/03/perawatan-dan-perbaikan-struktur-beton.html>. Diakses 1 Juli 2016
- Thoengsal, J, 2014, Geo - Forensic Pile Driving Analyzer (PDA) and Pile Integrity Test (PIT), <http://jamesthoengsal.blogspot.co.id/p/pit-pile-integrity-test-sebuah-test.html>. Diakses 1 Juli 2016



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PELAKSANAAN DAN PERBAIKAN PONDASI BORE PILE PADA UNDERPASS NASIONAL KLITIK
PROYEK PEMBANGUNAN JALAN
TOL RUAS SOLO-NGAWI PAKET SN-02B
FAHMI NURRAKHMAN, EDI KURNIADI, ST., MT.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Toutanji, H. A., Han, M., Matthys, S., 2007, Axial Load Behaviour of Rectangular
Concrete Columns Confined With FRP Composite. Journal
University of Patras, FRPRCS, 8, Patras.