

DAFTAR PUSTAKA

- Destika, K., 2005, *Perilaku Pile cap Beton didukung Kelompok Tiang Pada Tanah Lempung Lunak Dengan Beban Statis*, Tesis, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dewi, 2009, *Kajian Pengaruh Tiang Tunggal Terhadap Nilai Koefisien Reaksi Subgrade Ekuivalen (k_v) pada Uji Beban Statis Skala Penuh*, Tesis, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., Suhendro, B., 2003, *Fondasi Tiang Dengan Pile Cap Tipis Sebagai Alternatif untuk Mengatasi Problem Penurunan Bangunan di Atas Tanah Lunak*, Laporan Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi Tahun 2001 -2003.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, *Sistem "Pelat Terpaku" (Nailed Slab) Untuk Perkuatan Pelat Beton Pada Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*, Seminar Nasional Teknologi Tepat Guna Penanganan Sarana Prasarana, Magister Pengelolaan Sarana Prasarana UGM, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Method to analyze the deflection of the nailed slab system*, International journal of civil & environmental engineering (IJCEE-IJENS) Vol: 11, No. 04. Rawalpindi Pakistan.
- Nasibu, R. 2009, *Kajian Pengaruh Tiang pada Nilai Modulus Reaksi Subgrade (k_v) Pada Uji Beban Skala Penuh*, Tesis, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pujiastuti, H., 2001, *Uji Beban Pelat Fleksibel Pada Tanah Lempung Yang Diperkuat Dengan Pemasangan Tiang-Tiang*, Tesis, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Puri, 2011, *Studi Eksperimental Lendutan Pelat yang Diperkuat Tiang-tiang Friksi Pendek pada Lempung Lunak*, PIT XIV HATTI Yogyakarta, PP 317-321
- Sanjaya, I made hery,. 2012. *Pengaruh Variasi Panjang Tiang Terhadap Nilai Modulus Reaksi Subgrade Ekuivalen (K') Pada Sistem Pelat Terpaku Di Tanah Pasir*. Tesis, Program Pascasarjana, Minat Studi Geoteknik JTSL, FT UGM.GadjahMada, Yogyakarta
- Sinatra, I.N., 2003, *Uji Beban Dan Analisis Lendutan Pelat Fleksibel Yang Didukung Oleh Tiang-Tiang Pada Tanah Dasar Lempung*,Tesis, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumiyanto, 2002 , *Uji Beban Dan Analisis Lendutan Pelat Flexibel Yang Didukung Oleh Tiang-Tiang Pada Tanah Dasar Lempung* ,Tesis, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syahwir, S.D., 2003, *Perilaku Pelat Beton Yang Diperkuat Tiang Akibat Beban Siklik dan Statik*, Tesis, Program Pascasarjana, Minat Studi Geoteknik JTSL, FT UGM.
GadjahMada, Yogyakarta.
- Togubu, Jamaluddin., 2012, *Kajian Kenaikan Modulus Reaksi Subgrade Dari Hasil Uji Beban Pelat Yang Didukung Tiang Pada Sistem Pelat Terpaku*. Tesis, Program Pascasarjana, Minat Studi Geoteknik JTSL, FT UGM.GadjahMada, Yogyakarta.