

DAFTAR PUSTAKA

- Suroso,Suroso, As'ad Munawir dan Herlien Indrawahyuni. (2012). Pengaruh Penggunaan Cerucuk dan Anyaman Bambu pada Daya Dukung Tanah Lempung Lunak. [Online]. Dikutip Dari : <http://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/166> [12 Desember 2018].
- Lestari, Eko Andi Suryo dan Yulvi Zaika (2014). Pengaruh Variasi Jumlah Lapis dan Jarak Antar Lapis Perkuatan Anyaman Bambu Dua Arah Terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus Pada Tanah Pasir *Poorly Graded*. [Online]. Dikutip Dari : <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/118> [12 Desember 2018]
- Irsyam, Masyur, dan Sugeng Krisnanto. (2009). Pengujian Skala Penuh dan Analisis Perkuatan Cerucuk Matras Bambu untuk Timbunan Badan Jalan di Atas Tanah Luanak di Lokasi Tambak oso, Surabaya. [Online].DikutipDari:<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/cef/article/view/17395> [12 Desember 2018].
- Martini,Martini. (2012). Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Daya Dukung Tanah. [Online]. Dikutip Dari : <http://jurnal.untad.ac.id/index.php/SMARTEK/article/view/584> [12 Desember 2018].
- BRAJA M. DAS, Principles of Foundation Engineering, Second Edition, PWS-Kent Publishing Company. (1990).
- Shamser Prakash, dan Hari D. Sharma, Pile Foundations in Engineering Practice, John Wiley & Sons, Inc., (1990).
- Hary Christady Hariyatmo, Teknik Pondasi 2, cetakan ke-4,Beta Offset, (2008).