

## DAFTAR REFERENSI

- Ir. Arifin, MT., MMT. (2, Agustus 2008). Analisa Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pondasi Tiang Pancang dan Bor Pile Jembatan Suramadu.: 1-13, Jurnal teknis ITS Vol, 5 No 2 2016  
<https://adoc.tips/analisa-perbandingan-biaya-pelaksanaan-pondasi-tiang-pancang.html>
- Sari. Mayang Malang. (2018) Universitas Brawijaya, kota Malang  
<https://core.ac.uk/reader/295174856>
- Sembiring. Sefpriyani.(2019).Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pondasi Spun Pile dengan Bore Pile pada Proyek Masjid Agung, Universitas Medan Area.  
<http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/10976>
- Mayangsari, As'ad Munawir, Yulvi Zaika (2018). Analisis perbandingan pondasi tiang pancang dengan pondasi tiang bor pada proyek pembangunan rumah sakit gigi dan mulut Universitas Brawijaya Vol , No 3  
<http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/733>
- M Hadi ST. (2018) Metode pelaksanaan Pondasi tiang pancang. Situs Ilmubeton.com.
- Braja M Das. (2000) Mekanika Tanah. Vol. 1. Institute teknologi 10 Nopember. Surabaya  
Diterbitkan oleh Erlangga.
- Bowles, Joseph. E. (2005). Analisis dan Desain Pondasi, Vol. 4. jilid 2. Jakarta Badan penerbit Erlangga.
- Dipohusodo, Istimawan (1995) Management konstruksi dan proyek. Vol. 1. Yogyakarta: Badan penerbit Kanisius.
- Hardiyatmo, Hary. Cristady. (1996). Teknik Pondasi 1: Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary. Cristady. (2002). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*.
- Hardiyatmo, Hary. Cristady. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi I, Vol.2. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*.
- Hardiyatmo, Hary. Cristady. (2015). Analisis dan Perancangan Fondasi II, Vol. 3. Yogyakarta: Gadjah Mada *University Press*, Graha Media.
- S, Suyono. (2000). Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Vol. 7. Diterbitkan oleh Pratnya Paramita. Jakarta.
- Widiasanti. & Lenggogeni. (2013). Manajemen Konstruksi cetakan pertama Bandung: diterbitkan oleh PT. Remaja Rosdakarya..

Brantas, Abipraya. (2015). Metode pelaksanaan pekerjaan bore pile Situs BUMN.  
Daya, Creasi Mitrayasa. (2019) *Design & Enginnering Consultant*.