

## DAFTAR PUSTAKA

- Aratua, L. 2004. *Bahan Kuliah Mekanika Tanah*. Medan : UNIMED
- Asroni, A. 2014. *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847- 2013*. Surakarta: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Bowles, Joseph.1986.*Foundation Analysis And Design III Edition*. New York : The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Cahyani, R. A. T. 2016. “*Studi Perbandingan Pondasi Rakit Dengan Pondasi Tiang Strauss Pada proyek Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Universitas Brawijaya*”. *Skripsi*. Malang : Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Hardiyatmo, Harry Christady. 2010. *Analisis dan Perencanaan Fondasi bagian I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Layman, K. J. 2017. “*Analisa Pondasi Rakit Studi Kasus Bangunan Tingkat Di Bandung Utara*”. *Skripsi*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Listyawan, Anto Budi. Dkk. 2017. *Mekanika Tanah Dan Rekayasa Pondasi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Maghfira, D. A. 2017.” *Ananlisa Desain Pondasi Rakit Untuk Bangunan Dengan Metode Konvensional*”. *Skripsi*. Bandar Lampung: S1 Teknik Sipil Universitas Lampung.
- Ratri, L. K. 2018. “*Analisa Perbandingan Pondasi Rakit dengan Pondasi tiang Bor Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Brawijaya*”. *Skripsi*. Malang : Teknik Sipil, Universitas Brawijaya.
- Surjandari, N. S. 2007. *Analisa Penurunan Pondasi Rakit Pada Tanah Lunak*, Jurnal Gema Teknik No. 2 Tahun X. [Puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/gem/article/.../17514](http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/gem/article/.../17514) (23 September 2019).