

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318, 2011. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-11) and Commentary*. American Concrete Institute.
- Asroni, A., 2017. *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Musthofa, A. M., 2017. *Program Perencanaan Fondasi Telapak Berdasarkan SNI 2847-2013 dengan Bahasa Pemrograman Python*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bowles, J. E., 1986. *Analisa dan Disain Pondasi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E., 1996. *Foundation Analysis and Design, Fifth Edition*. New York: The McGraw – Hill Companies, Inc.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Google Developer Training Team, 2016. *Android Developer Fundamental Course: Learn to Develop Android Applications*.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- McCormac, J. C. & Brown, R. H., 2014. *Design of Reinforced Concrete (Ninth Edition)*. John Wiley & Sons, Inc..
- Nawy, E. G., 2005. *Reinforced Concrete A Fundamental Approach Fifth Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Nawy, E. G., 2010. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung: Refika Aditama.
- Nusantara, J. L. W., 2017. *Pembuatan Software Analisis dan Perancangan Kolom Beton Bertulang Berbasis Android*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Erlangga: Jakarta.