

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Alihudien. 2021 “*Identifikasi Potensi Tanah Ekspansif Pada Lokasi Pembangunan Rumah Sakit UM Jember*”. Jember : Jurnal Hexagon UMJember.
- Bowles, J. E. 1992. “*Analisis dan Desain Fondasi*”. Jilid I Edisi keempat. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Bowles, J.E. 1983. *Analisa dan Desain Pondasi Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. (translated by Mochtar N.E, and Mochtar I.B.). 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. (translated by Mochtar N.E, and Mochtar I.B.). 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. 2011. *Principles of Foundation Engineering 8th Edition*. USA: Cengage Learning.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Harianti, Erny dan Anugrah Pamungkas. 2013. *Desain Fondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: ANDI
- Priyono, Pujo. 2019 “*Buku Ajar Struktur Beton Tahan Gempa*”. Jember : Pustaka Abadi

Redi, dkk 2020, “*Studi Korelasi Indeks Plastis Dan Batas Susut Terhadap Perilaku Mengembang Tanah*”. Ejournal Kajian Teknik Sipil Vol.1 dan No.2 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.

SNI 03-1726-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*

SNI 03-1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*

SNI 03-1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*

SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*

