

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Jilid I)*. Jakarta: Erlangga.
- Dumyanti, A. (2015). Analisis penggunaan pasir pantai sampur sebagai agregat halus terhadap kuat tekan beton. 13.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo. (2002). *Mekanika Tanah I (Edisi 3)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herwandi, Marsudi, & Aprianto. (n.d.). Pengaruh Gradasi dan Kepadatan Realtif (DR) terhadap nilai permeabilitas tanah pasir. 8.
- Nasional, B. S. (1994). *Metode Pengujian berat isi tanah berbutir halus dengan cetakan benda uji, SNI 03-3637-1994*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2008). *Cara uji analisis ukuran butir tanah, SNI 3423:2008*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Tanah, SNI 1964:2008*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2008). *Cara uji kepadatan ringan untuk tanah, SNI 1742:2008*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2008). *Cara uji penentuan kadar air untuk tanah dan batuan di laboratorium, SNI 1965:2008*. Jakarta: BSN.
- Phelia Arliang, A. R. (2020). Pengaruh zeolit terhadap stabilitas daya dukung tanah lempung pengujian california bearing ratio method. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, 14-18.
- R.F.Craig. (1989). *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Suharta, N., & Prasetyo, B. (2008). Permeabilitas Tanah. 2.