

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus dengan Cetakan Benda Uji, SNI 03-3637-1994*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah, SNI 3423:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Tanah, SNI 1964:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah, SNI 1967:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah, SNI 1966:2008*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan, SNI 1971:2011*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Metode Uji Kuat Tekan Bebas Tanah Kohesif, SNI 3638:2012*. Jakarta: BSN.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Jilid I)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1988). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta: Erlangga.
- Fathurrozi, & Rezqy, F. (2016). Sifat-sifat Fisis dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Jalan Kuala Kapuas. *Poros Teknik*, 16.
- Foth, H. (1984). *Fundamental of Soil Science*. New York.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liliwarti, S. S. (2015). Karakteristik Sifat Mekanis Tanah Lempung Terhadap Kadar Air. *Rekayasa Sipil*. Vol 4. No.1, 21-26.

Rina Yuliet, A. H. (2011). Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung dengan Metoda Free Swelling Test. *Volume 7 No.1*, 25-36.

