

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1989. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. Jakarta : Erlangga
- Fadilla, Nita, Roesyanto. Pengujian Kuat Tekan Bebas (Unconfined Compression Test) Pada Stabilisasi Tanah Lempung dengan Campuran Semen dan Abu Sekam Padi. Jurnal Penelitian.
- Hardiyatmo.,C. Hary. 2010. Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Raharmadi, Bambang. 2017. *Meningkatkan Nilai Kuat Tekan Bebas (UCS) Tanah Manyawang Distabilisasi dengan Semen*. Jurnal Penelitian.
- SNI 1965:2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. Badan Standar Nasional
- SNI 3423:2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. Badan Standar Nasional
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standar Nasional
- SNI 03-1966-1990. *Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Badan Standar Nasional
- SNI 03-1967-1990. *Batas Cair*. Badan Standar Nasional
- SNI 1964:2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standar Nasional
- SNI 1742:2008. *Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah*. Badan Standar Nasional
- SNI 6887:2012. *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif*. Badan Standar Nasional
- SNI 6887:2012. *Metode Uji Kuat Tekan Silinder Campuran Tanah Semen*. Badan Standar Nasional