

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Hari Andika ST, Andik Matulesy ST, Herry Widiarto ST , 2015. Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Menggunakan Campuran Abu Sekam Dan Kapur. Skripsi Fakultas Teknik 17 Agustus 1945 Surabaya
- Bowles, J.E.(1993), “Sifat-Sifat Fisik Dan Geoteknis Tanah”, Erlangga Jakarta.
- Hardiyatmo,H.C.(2004), Mekanika Tanah I” Edisi ke enam, Gajah Mada University Press.
- Hary Christady Hardiyatmo, 2010. *Buku Mekanika Tanah 1*, Edisi Kelima. Gajah Mada University Press.
- Nelvia Adi Syafpoetri ST, Monita Olivia ST, Lita Darmayanti ST. 2013. Pemanfaatan Abu Kulit Kerang (*Anadara Grandis*) Untuk Pembuatan Ekosemen. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru 28293.
- Rismadhana, ST, 2013. *Stabilisasi tanah lempung sebagai subgrade menggunakan bahan kapur Ca (OH)₂*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Samudra
- Saiful Bahri IB, ST, 2014. Pengaruh Campuran Kapur Limbah Cangkang Kerang Terhadap Daya Dukung Tanah. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Samudra.
- SNI 1744, (2012), “Metode Uji CBR Laboratorium”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta .
- SNI 1967, (2008), “Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah”, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta .
- Teknik Sipil 2015, *Buku panduan praktikum mekanika tanah*. Universitas Samudra.
- Wesley, L.D, 1977. *Mekanika Tanah dasar I*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.