

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, M. Y., 2018, *Nilai Kuat Geser Tanah Lempung Bayat Klaten Yang Distabilisasi Dengan Kapur dan Bubuk Arang Tempurung Kelapa*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Bowles, J. E., 1984, *Sifat-sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Budi, E., 2012, *Kajian Pembentukan Karbon Aktif Berbahan Arang Tempurung Kelapa*, Jurusan Fisika dan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.
- Craig, R. F., 1987, *Mekanika Tanah edisi keempat*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Darmawan, 2008, *Sifat Arang Aktif Tempurung Kemiri dan Pemanfaatannya Sebagai Penyerap Emisi Formaldehida Papan Serat Berkerapatan Sedang* (Tesis Program Magister). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Das, Braja M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Grim, R. E., 1953, *Clay Mineralogy*. Mc Graw Hill Book Company Inc. New York.
- Hardiyatmo, 1999, *Mekanika Tanah I*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hardiyatmo, H. C., 2017, *Mekanika Tanah 1*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- KH, Sunggono., 1984, *Mekanika Tanah*, Bandung: Penerbit NOVA
- Lambe, T.W. dan Whitman, R.V., 1979, *Soil Mechanics (Soil Engineering)*, John Wiley and Sons , Inc., New York
- Lestari, W., 2016, *Pengaruh Penambahan Tailing Timah Pada Tanah Lempung Terhadap Karakteristik Tanah*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Mitchell, J.K., 1976, *Fundamental of Soil Behavior*, John Wiley and Sons. Inc New York.
- MN Iqbalidin Mohd., 2012, *Properties Of Coconut Shell Activated Carbon*, Universiti Teknologi MARA, 02600 Arau, Perlis, Malaysia.

- Muktiaji, 2016, *Tinjauan Kuat Geser Tanah Lempung Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen Yang Distabilisasi Dengan Bubuk Arang Kayu (Studi Kasus Tanah Lempung Sukodono, Sragen)*, Fakultas Tekni, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Mustikaningati, P., 2017, *Nilai Kuat Geser Tanah Bayat, Klaten Yang Distabilisasi Dengan Campuran Tras Dan Kapur*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Panguriseng, D., 2001, *Buku Ajar Stabilisasi Tanah*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 45 Makassar
- Polii, N. S., 2018, *Pengaruh Penambahan Abu Batu Bara Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung*, Jurnal Tekno, vol. 16, no 69, 2018, ISSN : 0215-9617, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Puri, R. T. D., 2012, *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Kapur*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Sarajar, N. A., 2018, *Pengaruh Penambahan Zeolite Terhadap Kuat Geser Pada Tanah Lempung*, Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.7 Juli 2018 (501-509) ISSN: 2337-6732, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sari, R., 2017, *Stabilisasi Tanah Lempung Nambuhan Purwodadi Grobongan Menggunakan Mill Terhadap Kuat Geser*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Smith, J. M., 1992, *Mekanika Tanah*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- SNI 1743. 2008. *Cara uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*. Badan Standar Nasional: Jakarta
- SNI 1964. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standar Nasional: Jakarta
- SNI 1965. 2008. *Cara uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuandi Laboratorium*. Badan Standar Nasional: Jakarta
- SNI 1966. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah* . Badan Standar Nasional: Jakarta
- SNI 1967. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standar Nasional: Jakarta

- SNI 2813. 2008. *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*. Badan Standar Nasional: Jakarta
- SNI 3423. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. Badan Standar Nasional: Jakarta
- Sudirman, 2015, *Pulvis dan Pulveress*, Fakultas Farmasi, Jurusan Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Suryolelono, K. B., 1999, *Potensi Variasi Campuran Abu Sekam Padi (ASP) dan Kapur untuk Meningkatkan Karakteristik Tanah Lempung*, *Forum Teknik Sipil, No.VIII, Vol 1, 1-11*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Terzaghi, K dan Peck, B. R., *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Uning, R., 2018, *Pengaruh Penambahan Kapur Padam Dan Abu Sekam Padi Pada Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Nilai Pemasatan*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta.
- Wesley, L. D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta
- Widhiarto, H., 2015, *Stabilitas Tanah Lempung Ekspansif Dengan Menggunakan Campuran Abu Sekam Padi Dan Kapur*, *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya, Vol.01 No.02, Hal. 135-240*, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus, Surabaya.