



DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, N., dan Wahyuni, P.D., 2007, *Perbaikan Tanah Lempung dari Grobogan Purwodadi dengan Campuran Semen dan Abu Sekam Padi*, Majalah Ilmiah UKRIM Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Bowles, J.E., 1984, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dumyati, A., dan Manalu, D.F., 2015, *Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Fropil Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, 3 (1), Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Gunarti, A.S.S., 2013, *Atterberg Limit Lempung yang distabilisasi dengan Natrium Karbonat*, Jurnal BENTANG, 1 (2), Universitas Islam 45 Bekasi, Bekasi.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah I Edisi KeEnam*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jalil, A., dan Adi, K., 2014, *Pengaruh Penambahan Pasir pada Tanah Lempung Terhadap Kuat Geser Tanah*, Teras Jurnal Jurusan Teknik Sipil, 4 (2), Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Lestari, W., 2016, *Pengaruh Penambahan Tailing Timah pada Tanah Lempung Terhadap Karakteristik Tanah*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Prastuti, O.P., 2017, *Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi*, Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan Departemen Teknik Kimia, Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- Putra, R.D., Iswan., dan Afriani, L., 2016, *Pengaruh Substitusi Pasir pada Tanah Organik Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Geser*, JRSDD Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, 4 (2), Universitas Lampung, Lampung.

- Silvia, L., Zainuri, M., Suasmoro., Subagyo, B.A., Sukamto, H., Mashuri., dan Purwaningsih, S.Y., 2018, *Analisis Kandungan Mineral Pasir Pantai di Kabupaten Pacitan dengan Metode Ekstraksi*, Seminar Nasional Edusaintek FMIPA UNIMUS Departemen Fisika Fakultas Ilmu Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- 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 Batuan di 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.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Andi Ofset, Yogyakarta.
- Wesley, L.D., 2012, *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*, Yogyakarta: Andi.
- Wibawa, A., dan Hisyam, E.S., 2015, *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Fropil Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, 3 (2), Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Willy P, A., Iswan., dan Jafri, M., 2015, *Korelasi Kuat Tekan dengan Kuat Geser pada Tanah Lempung yang Didistribusi dengan Variasi Campuran Pasir*, JRSDD Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, 3 (1), Universitas Lampung, Lampung