

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017, *Direktori Perusahaan Industri Besar dan Sedang*, Badan Pusat Statistik Kepulauan Bangka Belitung, Katalog: 1305083.19.
- Budi, G.S., 2011, *Pengujian Tanah di Laboratorium (edisi pertama)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Darwis, 2017, *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*, Pustaka AQ, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah 1 (edisi keenam)*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2017, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah (edisi kedua)*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2017, *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kusuma, R.I., dkk, 2015, *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Abu Sawit Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas (Studi Kasus Jalan Desa Cibeulah, Pandeglang)*, Jurnal Fondasi, Volume 4 Halaman 69-80.
- Misbah dan Akbar, A.S., 2017, *Pengaruh Perendaman Terhadap Nilai CBR Tanah Lempung yang Distabilisasi Dengan Abu Cangkang Sawit dan Kapur pada Infrastruktur Jalan*, Jurnal Momentum, Volume 19 halaman 47-55.
- Panjaitan, S.R.N., 2014, *Pengaruh Perendaman Terhadap Nilai CBR Tanah Mengembang yang Distabilisasi Dengan Abu Cangkang Sawit*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 28 Halaman 14-21.
- Refi, A dan Elvanisa, 2016, *Pengaruh Variasi Abu Cangkang Sawit Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung*, Jurnal Teknik Sipil ITP, Volume 3 Halaman 1-10.
- Sarifah, J., dan Pasabiru, B., 2017, *Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit Guna Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung*, Buletin Utama Teknik, Volume 13 halaman 55-61.

- SNI 1743:2008, *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 1744:2012, *Metode Uji CBR Laboratorium*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 1964:2008, *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 1965:2008, *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 1966:2008, *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 1967:2008, *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 3423:2008, *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sukirman, S., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Sutejo, Y., Dewi.R. dan Yudhistira, H., 2015, *Pengaruh Penambahan Abu Tandan Sawit dan Gypsum Terhadap Tanah Lempung Lunak Berdasarkan Pengujian CBR*, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Wesley, L.D., 2012, *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu (edisi pertama)*, Andi, Yogyakarta.
- Yudhistira, H., 2014, *Analisis Pengaruh Substitusi Abu Tandan Sawit dan Gypsum Terhadap Nilai CBR Pada Tanah Lempung Lunak*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Volume 2 Halaman 264-271.
- Yuliana, Rizqi., 2013, *Karakteristik Fisis dan Mekanis Abu Sawit (palm oil fuel ash) dalam Geoteknik*, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Riau.