**DAFTAR PUSTAKA**

Budiyanto, Wahyu Gatot. (2008). *Kriya Keramik Jilid 1*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Das, Braja M. (1993). *Principles of Geotechnical Engineering,* Internasional Thomson Publishing, 3rd Ed.

Hamzani (2016). *Pengaruh Campuran Kapur dan Abu Jerami Guna Meningkatkan Kuat Geser Tanah Lempung.* Jurnal. Aceh: Universitas Malikussaleh.

Hardiyatmo, Hary Cristady. (1992). *Mekanika Tanah.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Khairani, Fitri. (2016). *Pemanfaatan Limbah Keramik dan Limbah Botol Kaca Bening Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Rawa.* Tugas Akhir. Jakarta: Sekolah Tinggi Teknik-PLN.

*Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah*. (2014). Jakarta: Sekolah Tinggi Teknik-PLN.

Puwaningsih, Henry, dkk. 2012. *Rekayasa Biopolimer Jerami Padi dengan Teknik Kopolimerisasi Cangkok dan Taut Silang*, Jurnal Valensi. Bogor: IPB.

Roswita, Verra. 2010. *Pemanfaatan Abu Jerami Padi Sebagai Pengisi Terhadap Sifat Mekanik Beton*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

Santoso, E dan Sanjoto (1985), *Penggunaan Campuran Abu Sekam Padi dan Kapur Sebagai Bahan Timbunan Oprit Jembatan di Atas Lapisan Tanah Lunak*, Skripsi No. 217 S, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Kristen Petra Surabaya.

Widayati, Sri. (2011). *Biologi SMA/MA Kelas X.* Jakarta: Pustaka Insan Madani.