

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budhu, M., 2000, Soil Mechanics and Foundations, John Wiley and Sons, New York.
- [2] Bowles, J.E. dan Johan, K.H., 1986, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- [3] Das, B.M., 1994, Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, diterjemahkan oleh Endah, N., Mochtar, I.B., Erlangga, Jakarta.
- [4] Das, B.M., 1994, Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II, diterjemahkan oleh Endah, N., Mochtar, I.B., Erlangga, Jakarta.
- [5] Das, B.M., 1998, Principles of Foundation Engineering, 4th Edition, PWS Publishing, Pacific Grove.
- [6] Departemen Pekerjaan Umum, 2009, Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik, Jakarta.
- [7] Departemen Pekerjaan Umum, 2009, Perkuatan Timbunan Di Atas Tanah Lunak, Volume 2, Jakarta.
- [8] Hardiyatmo, H.C., 1996, Teknik Pondasi 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [9] Rahardjo, P.P., 2008, Penyelidikan Geoteknik dengan Uji In-situ, Geotechnical Engineering Center Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- [10] Siregar, Chandra Afriade. (2017). Mekanika Tanah I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- [11] Siregar, Chandra Afriade. (2017). Mekanika Tanah II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- [12] Siregar, Chandra Afriade. (2017). Rekayasa Fundasi I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- [13] Siregar, Chandra Afriade. (2017). Rekayasa Fundasi II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.