

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ASTM D698 International, 2000, *Standard Test Method for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort (12,400 ft-lbf/ft³(600 kN-m/m³))*¹, US.
- [2] Das, B.M., 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, diterjemahkan oleh Endah, N. dan Mochtar, I.B., Erlangga, Jakarta.
- [3] Das, B.M., 1995, *Principles of Geotechnical Engineering*, Erlangga, Jakarta.
- [4] Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [5] Febiferdiansa, R., 2016, *Pengaruh Siklus Kompaksi Terhadap Parameter Kompaksi Material Crushed Limestone*, Teknik Sipil, UKM, Bandung.
- [6] Laowo, S.A., 2016, *Pengaruh Pengurangan Diameter Mold Standard Proctor Terhadap Parameter Kompaksi Crushed Limestone*, Teknik Sipil, UKM, Bandung.
- [7] Tuilan, R.S., 2014, *Pengaruh Pengurangan Diameter Cetakan Pada Hasil Uji Kompaksi Standar Proctor*, Teknik Sipil, UKM, Bandung.