

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. 1979. *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. McGrawHill Inc
- Budi, G. S. 2011. *Pengujian Tanah di Laboratorium: Penjelasan dan Panduan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Craig, R. F. 1989. *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darwis. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. 2006. *Pemanfaatan Asbuton Buku I Umum No: 001 – 01 / BM / 2006*. Jakarta.
- Givari, A. A. S. 2019. “Studi Karakteristik Tanah Stabilisasi Limbah Aspal Buton Terhadap Nilai CBR”. Skripsi. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hadijah, Ida. 2014. Studi Stabilisasi Daya Dukung Tanah Lempung Lunak Menggunakan Aspal Buton. TAPAK, Vol.3 No.2, Hal: 104-110 (ISSN: 2089-2098).
- Hardiyatmo, H. C. 2017. *Mekanika Tanah 1 Edisi Ketujuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis gdan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hariato, T., Nur, S. H., Rauf, I., & Marfu'ah, N. 2019. Studi Nilai CBR Geokomposit Ringan (Tanah-EPS) Stabilisasi Limbah Aspal Buton. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil IX 2019 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. ISSN: 2459-9727, Hal: 120-126.
- Kusniati, Neni. 2008. *Pemanfaatan Mineral Asbuton Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah*. Puslitbang Jalan dan Jembatan Jl. A.H. Nasution 264 Bandung 40294.

Rauf, I., Samang, L., Harianto, T., Arsyad, A. (2019). Pengaruh Pemeraman Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas Tanah Lempung Stabilisasi Limbah Aspal Buton. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil IX 2019 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. ISSN: 2459-9727, Hal: 127-133.

Soedarmo, G. Djatmiko dan Purnomo S. J. E. 1993. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Terzaghi, K. and Peck R. B. 1967. *Soil Mechanics in Engineering Practice* 2nd ed. Willey, New York.