

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin Gaffar, Z. (2005). Perkuatan dengan cerucuk galam di atas tanah lunak. *Info Teknik*, 6(2), 64–70.
- ASTM D 1633. (2007). ASTM D1633 - 00(2007) Standard Test Methods for Compressive Strength of Molded Soil-Cement Cylinders. ASTM International, West Conshohocken, PA, USA, 1–15. <https://www.astm.org/DATABASE.CART/HISTORICAL/D1633-00.htm>
- Darmawan, L. K. D., & Rohman, H. (2018). Metode Pelaksanaan Pembangunan Tubuh Bendung Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mangaleda, Kristuper. (2016). *Mix Design Dan Metode Pelaksanaan Soil Cement Base (Scb) Pada Pelebaran Ruas Jalan Melonguane-Beo Kabupaten Kepulauan Talaud*. Manado: Tugas Akhir DIII Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado.
- Panguriseng, D. (2017). Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. Pustaka AQ, Agustus, 240.
- (Permen PUPR) No. 28 Tahun 2016. (2016). Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 28/PRT/M/2016 Tentang Analisis Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. 1–883.
- Utami, D. N. (2018). Kajian Jenis Mineralogi Lempung Dan Implikasinya Dengan Gerakan Tanah. *Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.29122/alamiv2i2.3095>