

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Ghoni Majdi, Kadek Widyaswari, Bambang Adi, Imam Bagindo, dan Handoko T.2019.Kajian Alternatif Perbaikan Pondasi Bendungan Semantok dengan Dinding Halang/Cut-off-wall.Nganjuk.

ASTM International. ASTM D1994-94, Standard Test Method for Bearing Capacity of Soil for Static Load and Spread Footings. Philadelphia, 1994.

Badan Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 7394-2008 Pekerjaan Beton. Jakarta

Justifikasi Teknis untuk Perbaikan Fondasi Bendungan Leuwikeris Paket-1.2021. Tasikmalaya

Khatri, R.P., dan Sirivivatnanon, P., Methods for the Determination of Water Permeability of Concrete, ACI Journal, Vol. 94,1997, pp. 267-260

Setiawan, Yahya Eko Maryanto.2018.Kajian Perbaikan Pondasi Kombinasi Plastic Concrete Cut Off Wall dan Grouting Pada Pembangunan Bendungan Tugu Kabupaten Trenggalek. Trenggalek

Work Method Statement Drilling dan Grouting Proyek Bendungan Leuwikeris Paket-1.2020. Tasikmalaya

Work Method Statement *Diaphragm wall* Proyek Bendungan Leuwikeris Paket-1.2022. Tasikmalaya