

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N. S. (2017). *Modifikasi Bentang Flyover Kertosono Menggunakan Struktur Beton Prategang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Bramantya, G. (2021). *Analisis Nilai Stabilitas dan Penurunan pada Timbunan Ringan Mortar Busa dan Timbunan Tanah Konvensional pada Oprit Jembatan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Cahyani, E., Afrita, W. N., Aza, A. E., & Suryo, D. R. (2019). Pengembangan Sistem Jaringan Evakuasi Bencana Likuifaksi di Wilayah Sesar Opak. *Geomedia*, 35-46.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Directorate General of Highway Ministry of Public Works Republic of Indonesia. (1992). *Bridge Management System*. Jakarta: BMS6-M.81.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Izzah, K. N. (2018). *Evaluasi Perkuatan Friction Tie Terhadap Timbunan Tanah Merah dan Tanah Sirtu pada Geoforce Segmental Retaining Wall (GSRW) Proyek Pembangunan Flyover Tol Depok-Antasari*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, H. F., Budiono, & Lukman, H. (2018). *Analisis Perkuatan Friction Tie pada Metode Pelaksanaan Geoforce Segmental Retaining Wall*. Bogor: Fakultas Teknik Universitas Pakuan.
- Nurjannah, D. A. (2017). *Evaluasi Perencanaan Kapasitas Friction Tie pada Geoforce Segmental Retaining Wall (GSRW) Proyek Pembangunan Flyover Dermoleng Ketanggungan Brebes*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- PT. Geoforce Indonesia. (2021). *Proposal Teknik GSRW Jembatan Kretek 2 Yogyakarta*. Jakarta: PT. Geoforce Indonesia.

PT. Utama Karya. (2021). *Evaluasi Teknis Pembangunan Jembatan Kretek II*.

Jakarta: PT. Utama Karya.

Standar Nasional Indonesia. (2016). *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan

Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta:

Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa*

untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: Badan

Standardisasi Nasional.