

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Saifuddin. 2007. *Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta.
- Banuwa, Irwan Sukri. 2013. *Erosi*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Rekayasa Penanganan Keruntuhan Lereng pada Tanah Residual dan Batuan*.
- Effendi, Kusnama, and B Herrmanto. 1998. *Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi .
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- . 1994. *Mekanika Tanah 2*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Maccafferri. 2020. *Produk Pekerjaan*. February 21. Accessed February 21, 2020. <https://www.maccafferri.com/>.
- Maryono, Agus. 2008. *Eko-hidrolik Pengelolaan Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Melo, Christian, and Sunil Sharma. 2004. *Seismic Coefficient for Pseudostatic Slope Analysis*. Vancouver: 13 WCEE.
- Oktaviani, Revia, Paulus P Raharjo, and Imam A Sadisun. 2018. *Kajian Ketahanan Batuan Clay Shale Formasi Jatiluhur di Sentul City Jawa Barat*. Exploitation Georesource Processing and Mine Environmental.
- Prianggara, Rikky. 2018. *Analisis Perkuatan Lereng Batuan dengan Menggunakan Metode Bangunan Proteksi Rock Shed di Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Raharjo, Paulus Pramono, Budijanto Widjaja, and Hisham Mohamad. 2019. *International Conference on Landslide and Slope Stability*. Denpasar: SLOPE 2019.
- Reinforced Earth. n.d. *Mechanically Stabilized Earth (MSE Retaining Wall)*. Accessed March 13, 2020. <https://reinforcedearth.com>.

- Rini, Daru Setyo. 2015. *Penerapan Rekayasa Hidrolika untuk Penguat Tebing Sungai dan Pemulihan Habitat Kawasan Suaka Ikan Kali Surabaya*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III.
- Sagitha, R Andre, Ferry Sentio Jaya, and Daniel Hartanto. n.d. *Peranan Bioengineering dalam Pemecahan Masalah Kestabilan Lereng*.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman.