

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. 2012. Metode Konstruksi Terowongan. Jakarta: Universitas Indonesia UI-Press.
- Brinkgreve R. B. J, S. Kumarswamy, dan W. M. Swolfs. 2017. *Plaxis 2D General Information*. Netherlands: *Plaxis Company*.
- Brinkgreve R. B. J, S. Kumarswamy, dan W. M. Swolfs. 2017. *Plaxis 2D Tutorial Manual*. Netherlands: *Plaxis Company*.
- Brinkgreve R. B. J, S. Kumarswamy, dan W. M. Swolfs. 2017. *Plaxis 2D Reference Manual*. Netherlands: *Plaxis Company*.
- Das, B. M.. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Hardiman, Iman. 2017. Analisis Sistem Perkuatan Pada Desain Terowongan Piyungan – Gading. Bandung: S2 *Civil Engineering* Institut Teknologi Bandung.
- Profil Perusahaan WIKA dalam <http://www.wika.co.id/d/file/company-profile> di akses 20 Februari 2018.
- Profil Perusahaan Jaya Konstruksi dalam <http://www.jayakonstruksi.com> di akses 20 Februari 2018.
- Rori, Sharon Victorya, S. Balamba dan Alva N. Sarajar. 2017. Analisa Tanah Pada Bukaan Terowongan (Studi Kasus : Terowongan Kawasan Green Hill, Malendeng). Manado: FT Universitas Sam Ratulangi.
- Yulianto, Alfredo Joseph. 2016. Studi Perilaku Terowongan Bor Di Bawah Fondasi Tiang Rakit Menggunakan Plaxis 8.6. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada .