

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2012). Metode Konstruksi Terowongan. In *Ui Press*. UI-Press.
- Bieniawski, Z.T. 1989. "Engineering Rock Mass Clasification : A Complete Manual for Engineers and Geologist in Mining, Civil, and Petroleum Engineering". Canada : John Wiley & Sons Inc.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi Dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi. (2005). Pelatihan Ahli Supervisi Terowongan. *Jakarta*, 86.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. Review Design for the Consulting Supervision for Construction of Karian Multipurpose Dam And Project (EDCF Loan INA-19) Draft Review Design Report Volume 4 Of 5. Banten.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Method Statement of Ciuyah Tunnel Mouthy Stabilization*. Banten.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Method Statement of Ciuyah Tunnel Shotcrete*. Banten.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Method Statement of Stabilization Work For Roof Ciuyah Tunnel* . Banten.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Method Statement for Ciuyah Tunnel Concrete Lining & Grouting Works*. Banten.

- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Cidanau-Ciujung-Cidurian. 2015. *Method Statement Ciuyah Tunnel Excavation Supporting System*. Banten.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2011). Pedoman Teknis Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Terowongan Untuk Bendungan. *Jakarta*, 220.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2011). Lampiran Pedoman Perencanaan dan Konstruksi Terowongan Untuk Bendungan. *Jakarta*, 190.
- Pambudi, L. R., & Ichsandi, M. (2017). Metode Pelaksanaan Pembangunan Terowongan Bangunan Pengelak (Tunnel) Pada Proyek Waduk Bendo. *Institut Technology Sepuluh November*, 149.
- Rai, M. A., Wattimena, R. K., & Kramadibrata, S. (2014). *Mekanika Batuan* (R.-R. Sundari (ed.); 1st ed.). Penerbit-ITB.
- Widyaningsih, R. I. (2018). Metode Pelaksanaan Penggalian Terowongan Dengan Metode Natm (*New Austrian Tunneling Method*) Dan Analisis Perhitungan Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Terowongan Kroya-Kutoarjo Km. 424+100 S.D Km. 426+200 Antara Tambak-Gombong. *Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*, 231.