

DAFTAR PUSTAKA

- Bieniawski,ZT. (1989). *Engineering Rock Mass Classification*. USA: John Wiley & Sons,Inc.
- Bowles, J.E. (1991). *Analisa dan Desain Pondasi, Edisi keempat jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Das, Braja M. (1985). *Mekanika Tanah, Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknik Jilid 1*.Terjemahan Noor Endah & Indrasurya. Erlangga
- Das, Braja M. (1985). *Mekanika Tanah, Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknik Jilid 2*.Terjemahan Noor Endah & Indrasurya. Erlangga
- Himpunan Insinyur Teknik Sipil Jepang. (1996). *Pedoman Pekerjaan Terowongan Pegunungan*.
- Japan Society of Civil Engineering. (2006). : *Standard Spesification for Tunneling :Shield Tunnel*
- Kolymbas, Dimitrios. (2005). *Tunnel and Tunneling Mechanics*. Austria: Springer.
- Kh, Sunggono. (1982). *Mekanika Tanah*. Bandung : Nova.
- Leonard, GA. (1962). *Foundation Engineering*. New York : McGearw – Hill Book Company.
- LH, Shirley. (1987). *Geoteknik dan Mekanika Tanah*. Bandung : Nova.
- Maidl, B. (2008). *Hardrock Tunnel Boring Machine*. Germany: Ernst & Shon Company.
- PLAXIS 3D Tunnel User Guide ver.1*. Editor R.B.J Brinkgreve, Plaxis B.V & Delft University of Technology, The Netherlands,2001.
- Rahardjo. P. Paulus (2004). *Teknik Terowongan*. Bandung : Geotechnical Engineering Center.
- Rai,Made Astawa,Dr.Ir. (1988) *Teknik Terowongan*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, ITB.
- SNI 4253:2008. (2008). *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Panitia Teknis Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. Jakarta.

Ramadani, 2012

Analisis Stabilitas Dan Deformasi Tunnel Subway Ruas Bendungan Hilir – Dukuh Atas Menggunakan Plaxis 3d Tunnel

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

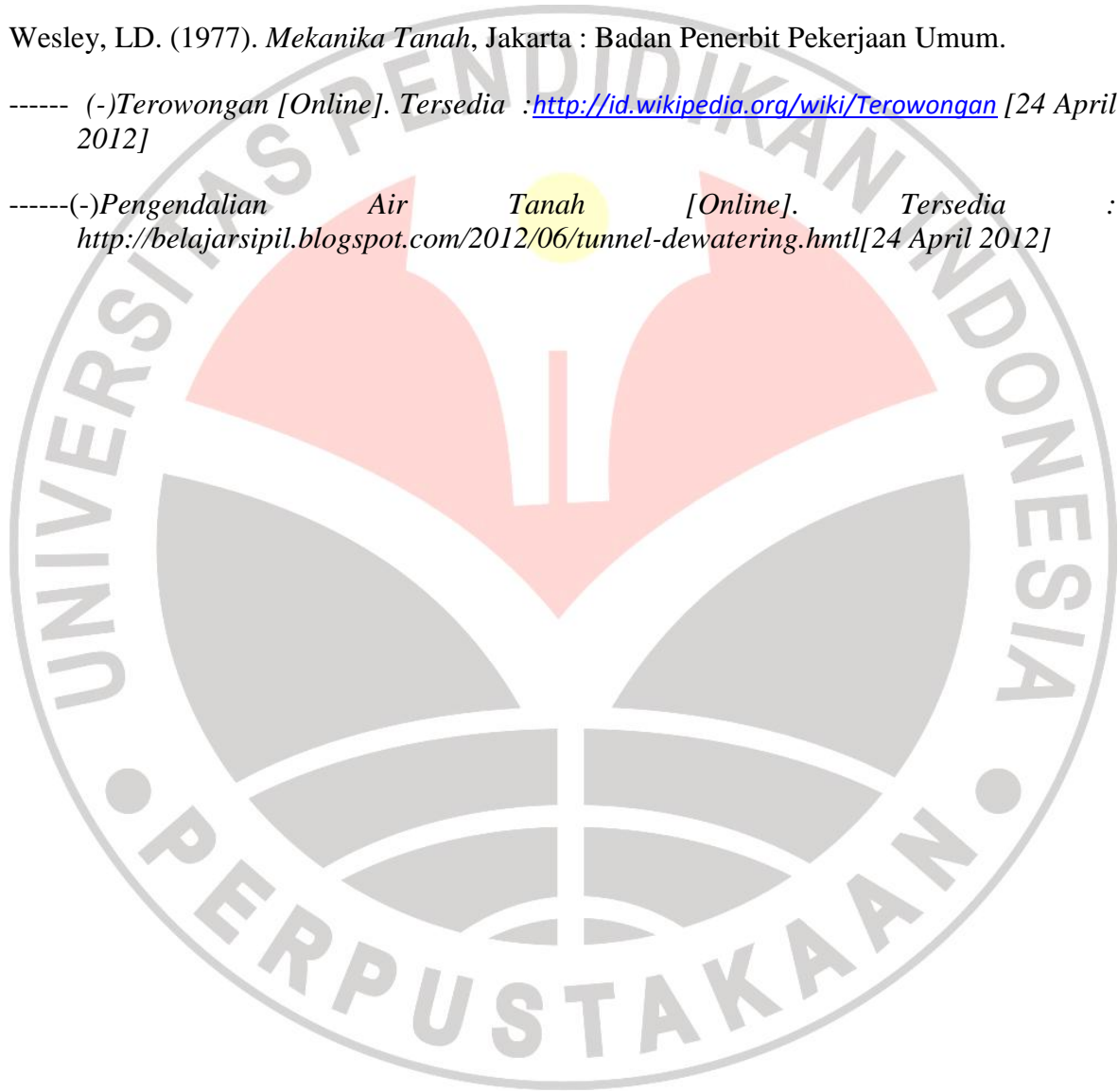
Sosrodarsono, Suyono . (2005). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta : Pradnya Paramita.

U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. (2009). *Technical Manual for Design and Construction of Road Tunnels – Civil elements*. Washington : Parsons Brinckerhoff, Inc.

Wesley, LD. (1977). *Mekanika Tanah*, Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

----- (-)Terowongan [Online]. Tersedia : <http://id.wikipedia.org/wiki/Terowongan> [24 April 2012]

-----(-)Pengendalian Air Tanah [Online]. Tersedia : <http://belajarsipil.blogspot.com/2012/06/tunnel-dewatering.html>[24 April 2012]



Ramadani, 2012

Analisis Stabilitas Dan Deformasi Tunnel Subway Ruas Bendungan Hilir – Dukuh Atas Menggunakan Plaxis 3d Tunnel

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu