

REFERENCES

- Batu, V., 1998. *Aquifer Hydraulics: A Comprehensive Guide to Hydrogeologic Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Bawono, Y.Y., 2007. *Analisis Dua Dimensi Rembesan Air Pada Penggalan Terowongan dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Thesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bell, F.G., 1992. *Engineering Properties of Soils And Rocks*. Third ed. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Cedergren, H., 1997. *Seepage, Drainage and Flow Nets*. [Online] Available at: <http://www.googlebooks.com> [Accessed April 15 2017].
- Chow, V.T., Maidment, D.R. & Mays, L.W., 1987. *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill.
- Das, B.M., 2008. *Advanced Soil Mechanics*. Third ed. New York: Taylor & Francis.
- Das, B.M., 2010. *Principles of Geotechnical Engineering*. Seventh ed. Stamford: Cengage Learning.
- Fredlund, D.G. & Rahardjo, H., 1993. *Soil Mechanics for Unsaturated Soils*. Canada: John Willey & Sons, Inc.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Mekanika Tanah 1*. Fourth ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Laksono, A.P., 2007. *Kajian Pengaruh Penggunaan Bantak Sebagai Agregat Beton Non-Pasir Untuk Struktur Panel Dinding dengan Tulangan Polos 4 mm Variasi Ketebalan 50, 60, 70, dan 80 mm (Studi Kasus Bantak Diameter 5-10 mm Asal Lereng Merapi dengan Perbandingan 1:8 dan fas 0,4)*. Final Project. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, N.P., 2015. *Pemanfaatan Bantak dan Abu Vulkanik Merapi untuk Drainase Porous di Kompleks Halaman Candi Prambanan*. Thesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Putri, F.A., 2015. *Penentuan Soil Water Characteristic Curve Tanah Berpasir Berdasarkan Alat Tensiometer dan Software Soilvision 4.23*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Reddi, L.N., 2003. *Seepage in Soil: Principles and Applications*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Riawan, S., 2016. *Pemodelan Sistem Drainase Berpori (Porous Drainage System) Kondisi Elevasi Muka Air Tanah Dangkal untuk Penanganan Genangan di Halaman Candi Prambanan*. Final Project. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Rifa'i, A., Lestari, N.P. & Yasufuku, N., 2016. *Drainage System of Prambanan Temple Yard Using No-Fine Concrete of Volcanic Ash And Bantak Merapi*. International Journal of Geomate, 11(25), pp. 2499-2505.
- Rifa'i, A. & Yasufuku, N., 2017. *Utilization of Bantak And Merapi Volcanic Ash For Porous Paving Block As Drainage Control In The Prambanan Temple Yard*. International Journal of Geomate, 12(31), pp. 141-146.
- Sianturi, L., 2016. *Pemodelan Sistem Drainase Resapan Berpori Dengan Kondisi Permeable Layer di Bagian Lapisan Bawah Untuk Penanganan Genangan di Halaman Candi Prambanan*. Final Project. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Terzaghi, K. and Peck, R.B., 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*. Second ed. Jakarta: Erlangga.
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM
- Todd, D.K., 1959. *Groundwater Hydrology*. New York: John Willey & Sons.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.