

DAFTAR PUSTAKA

Anon., 2015. *Google Maps*. [Online] Available at: www.google.com/maps/@-1.2298222,110.5321412,206m/data=!3m1!1e3 [Accessed 14 September 2015].

Behre Dolbear Minerals Industry Advisors, 2014. 2014 Ranking of Countries for Mining Investment: "Where Not to Invest". p. 2.

Chen, F. H., 1975. *Foundations on Expansive Soils*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.

Das, B. M., 2008. *Advanced Soil Mechanics*. 3rd ed. New York: Taylor & Francis.

Grim, R. E., 1953. *Clay Mineralogy*. New York: McGraw-Hill Book Company.

Hardiyatmo, H. C., 2010. *Mekanika Tanah 1*. 5th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hardiyatmo, H. C., 2014. *Tanah Ekspansif Permasalahan dan Penanganan*. 1st ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Inayatillah, A., 2010. *Dampak Lingkungan Penempatan Tailing di Dasar Laut oleh PT Newmont Nusa Tenggara*, Depok: Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Jumikis, A. R., 1967. *Introduction to Soil Mechanics*. New York: D. Van Nostrand Company.

Lumbantobing, H. B., 2008. *Sifat Mekanis Beton Tailing PT Freeport Indonesia*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Rino, B. K. Y., 2013. *Pengaruh Komposisi Mortar Kapur sebagai Perekat Susunan Batu Candi Siwa Prambanan terhadap Kuat Geser dan Interface*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Utami, D. M. T., 2012. *Pemanfaatan Abu Vulkanik dan Kapur 5% terhadap Berat Kering Tanah dalam Stabilisasi Tanah Lempung*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Wahjudi, A., 2010. *Penggunaan Pasir Tailing Timah dan Batu Pecah Granit dari Pulau Bangka untuk Beton Normal*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.