

## DAFTAR PUSTAKA

Asaoka, A., 1978. Observational Procedure of Settlement Prediction. *Soils and Foundations*, 18(4), pp. 87-101.

Dewi, N. K., 2013. *Evaluasi Penurunan Tanah pada Pembangunan Apron Bandar Udara Ahmad Yani Semarang*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Elzen, L. W. A. v. d., 1982. *Accelerated Consolidation of Compressible, Low-permeable Subsoil by Means of Coldbond Drain*, s.l.: Coldbond Publication.

Goldberg, A. D. & Palmatier, M. A., 2013. Recent Advances in Prefabricated Vertical Drains. *ASCE*, pp. 881-889.

Hao, J. & Dong, J., 2013. Study on Application of Asaoka Method on Settlement Prediction. *Challenges and Advances in Sustainable Transportation Systems*, pp. 671-676.

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

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

Hardiyatmo, H. C., 2013. *Geosintetik untuk Rekayasa Jalan Raya : Aplikasi dan Perancangan*. 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nawir, H., Apoji, D., Fatimatusahro, R. & Pamudji, M. D., 2012. Prediksi Penurunan Tanah Menggunakan Prosedur Observasi Asaoka Studi Kasus: Timbunan di Bontang, Kalimantan Timur. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, XIX(2), pp. 133-148.

Panjaitan, N., 2015. *Laporan Pengetahuan Praktek Lapangan Pembangunan Ruas Jalan Tol Pejagan-Pemalang Seksi I*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

PT. ERKA Konsultan Enjiniring, 2015. *Kondisi Aktual Tanah Lunak dan Ekspansif pada Pembangunan Jalan Tol Pejagan-Pemalang Seksi I*, Jakarta: PT. ERKA Konsultan Enjiniring.

PT. Teknindo Geosistem Unggul, 2015. *Grafik & Tabel Pre Desain Pekerjaan Perbaikan Tanah Dasar Lunak dengan Preloading & PVD*, Surabaya: PT. Teknindo Geosistem Unggul.