

- Bowles, J.E., 1997. *Foundation Analysis And Design*. Singapura: McGraw-Hill.
- Barron, R.A., (1948). *Consolidation of Fine Grained Soil by Drain Wells*, ASCE Trans, vol. 113, pp. 718-724.
- Das, B.M., 2008. *Advanced Soil Mechanics Edisi ke Tiga*, New York: McGraw-Hill.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2009. *Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik No. 003/BM/2009*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. *Pt T-8-2002-B Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak Edisi Pertama*, Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. *Desain dan Konstruksi Pita Drain Vertikal Prefabrikasi (PDVP) Pd T-13-2004-A*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Doni, R., 2020. *Evaluasi Desain Slab On Pile dan Perancangan Drainase Vertikal Pada Pembangunan Jalan Rel Kereta Bandara Stasiun Kedundang – YIA*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Hansbo, S., (1977;1979). *Consolidation of Clay By Band-Shape Prefabricated Drains*, Ground Engineering, vol. 12, no. 5, pp. 21-25
- Hardiyatmo, H.C., 2018a. *Mekanika Tanah 1 Edisi ke Tujuh*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2018b. *Mekanika Tanah 2 Edisi ke Enam*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2018c. *Fondasi 2 Edisi ke Empat*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2020. *Perbaikan tanah*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hansbo, S., (1977;1979). *Consolidation of Clay By Band-Shape Prefabricated Drains*, Ground Engineering, vol. 12, no. 5, pp. 21-25
- Holtz, R.D., Jamiolkowski, M., and Lancellotta, R. (1991). *Prefabricated Vertical Drains – Design and Performance*, London: Butterworth-Heinemann.
- Jamiolkowski, M., Lancellotta, R., Wolski, W., 1983. *Precompression and Speeding up Consolidation*, State of The art Report, Rotterdam: Balkema.
- Johnson, S.J., 1970. *Precompression for Improving Foundation Soils*, Journal of Soil Mech. And Found. Div. ASCE, no.96, no.SM1, pp.111-144

Juniarso, 2011. *Analisa Waktu Penurunan Tanah Dengan Kombinasi Metode Preloading dan Prefabricated Vertical Drain Antara Pola Segitiga dan Persegi Pada Perbaikan Tanah*. Jakarta: Universitas Gunadarma.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. *Diklat Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan Modul 4: Spesifikasi Pekerjaan Tanah*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Leonard, G. A., 1962. *Foundation Engineering*. New York: McGraw-Hill.

Look, B. G., 2014. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.

Munir, M., Yakin, Y. A., 2018. *Evaluasi Deformasi dan Stabilitas Struktru Tiang Pelat (Pile Slab) di Atas Tanah Gambut*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

Rendulic, L., 1935. *Ein Beitrag zur Bestimmung der Gleitsicherheit*, Der Bauingenieur, 16, pp.230-233.

Skempton, A., 1986. *Standard Penetration Tests Procedures and the Effect in Sand of Overburden Pressure, Relative Density, Particle Size, Agung, and Overconsolidation*. Geotechnique, 36 (3), 425–447.

Terzaghi, K., Peck, R. B. , Mesri, G., 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice Edisi ke Tiga*, New York: John Wiley & Sons.

Vesic, A.S, 1977. *Design of Pile Foundations*, Washington, D.C. : National Research Council.

Widodo, S., Ibrahim, A., 2012. *Estimation of Primary Compression Index (Cc) Using Physical Properties of Pontianak Soft Clay*, Freiberg : Technische Universitat Bergakademie Freiberg.