

- American Concrete Institute. 1988. *Use of Fly Ash in Concrete*. ACI 226.3R-87. ACI Material Journal, 85, 381-408.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Jakarta.
- Das, B. M. 1985. *Principles of Geotechnical Engineering*. Cengage Learning, USA.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2020. Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2017. *Mekanika Tanah 1 Edisi Ketujuh*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ibrahim. 2014. Stabilisasi Tanah Lempung dengan Bahan Aditif *Fly Ash* sebagai Lapisan Pondasi Dasar Jalan (*Subgrade*). Jurnal Teknik Sipil, Volume 10, No. 1.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B. 1972. *Soil Stabilization-Principles and Practice*. Butterwoths, Sydney, Melbourne, Brisbane.
- Kerb R.D. dan Walker, R.D. 1971. *Highway Material*. McGraw Hill Book Company, USA.
- Kusuma, R. I., Mina, E., Rahman, T. 2016. Stabilisasi Tanah dengan Menggunakan *Fly Ash* dan Pengaruhnya terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. Jurnal Fondasi, Volume 5, No. 1.
- Look, B. G. 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. Taylor & Francis Group, London, UK.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi. 2001. Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak. Tim Pusat Litbang Prasarana Transportasi, Bandung.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi. 2002. Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi. Tim Pusat Litbang Prasarana Transportasi, Bandung.
- Rollings, M.P. dan Rollings Jr. 1996. *Geotechnical Materials in Construction*. McGraw Hill, New Jersey, USA.
- Soekoto. 1984. Mempersiapkan Lapisan Dasar Konstruksi. Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Sosrodarsono, S. dan Nakazawa, K. 2000. *Mekanika Tanah dan Pondasi*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Steinbrenner, W. 1934. *Tafeln zur Setzungsberechnung*. Die Strasse, Vol. 1, 121–124.
- Tallama, A. D. 2010. Pemanfaatan Bahan Limbah *Coal Ash* untuk Lapisan *Subgrade*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.

Tastan, E. O., et al. 2011. *Stabilization of Organic Soils with Fly Ash*. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, September 2011.

Turan, C., Javadi, A. A., Vinai, R. 2022. *Effects of Class C and Class F Fly Ash on Mechanical and Microstructural Behavior of Clay Soil - A Comparative Study*. Materials 2022, 15, 1845.

Yoder, E.J. dan Witczak, M.W. 1975. *Principles of Pavement Design 2nd Edition*. John Willey and Sons, Inc, USA.