

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. 1989. *Mekanika Tanah (Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah)*. Jakarta : Erlangga
- Chen, Fu Hua.1975. *Foundations On Expansive Soils*. Amsterdam: Elsevier Science Publishers B.V.
- Chen, Ming Kuo & Jo Chou Fang. 2004. "Development of 3-D Finite Element Model for Flexible Pavements". *Journal of the Chinese Institute of Engineers*, Vol. 27, No. 5. Chinese Institute of Engineer.
- Das, Braja M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Ditjen Bina Marga. 2005. *Pedoman Kontruksi Bangunan Penanganan Tanah Ekspansif untuk Konstruksi Jalan*. Jakarta : Ditjen Bina Marga.
- Epifanio, Edwardo Gabriel, & Liu Gan. 2009. "Validation of Pavement Performance Model for Flexible Pavement Based Test Result in MnRoad". *Thesis*. Chalmers University Of Technology. Sweden
- Ratna, D. 2012. "Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Pengembangan (Swelling) dan Daya Dukung Tanah Ekspansif di Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi". *Skripsi tidak dipublikasikan*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Soedarsono, D.U. (1992). *Rekayasa Jalan Raya-2 untuk Perancangan Tebal Perkerasan*.
Fromhttp://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/rekayasa_jalan_raya_2/bab5_perancangan_tebal_perkerasan.pdf, 27 Agustus 2014
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Zhang, Wei dan Macdonald, Robin A. 2002. Models for determining permanent strains in the subgrade and thepavement functional condition. *Danish Road Institute Report 115*