

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, M.A., 2004, Teknologi Perkerasan Jalan Beton Semen, Yayasan Pengembang Teknologi dan Manajemen, Jakarta Barat.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Cara uji kelulusan air benda uji tanah di laboratorium dengan tekanan tetap. SNI No. 2435:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Cara uji penentuan kadar air untuk tanah dan batuan. SNI No. 1965:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus. SNI No. 1970:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi losangeles. SNI No. 2417 : 2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Panduan pengujian CBR laboratorium. SNI No. 1744:2012. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bina Marga. 2002. Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur. Departemen Pemukiman dan Prasarana. Jakarta.
- Hakim, N.M., Y.Nyakba, A.M. Lubis, S.G. dkk. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*.UNILA. Lampung.
- Lekarp, F., Isaacson, U., & Dawson, A. (2000). State of the art: I: Permanent strain response of unbound aggregates. *Journal of Transportation Engineering*, ASCE, 126(1), 66–75.

- Nugraha. P. dan Antoni. 2007, Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi, C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Soedarsono, Djoko Untung.1979. Konstruksi Jalan Raya. BPPU. Jakarta.
- Sukirman, S. 1999. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik. Nova. Bandung.
- Sukirman, S. 2003. Perkerasan Jalan Raya. Nova. Bandung.
- Suryawan, A. (2009). Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (*RigidPavement*)-Perencanaan Metode ASSHTO 1993, Spesifikasi, Parameter Desain, Contoh Perhitungan. Beta Offset, Yogyakarta.
- Tutumluer, E., & Pan, T. (2008). Aggregate morphology affecting strength and permanent deformation behavior of unbound aggregate materials. *Journal of Materials in Civil Engineering*, ASCE, 20(9), 617–627.
- Wasis H, F, H. et.al.2012, Penggunaan terrasil sebagai material modifier untuk perbaikan daya dukung subgrade, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Wignall, Arthur, dkk. 2003. Proyek Jalan Teori dan Praktek, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Xiao, Y., Tutumluer, E., & Siekmeier, J. (2011). *Resilient modulus behavior estimated from aggregate source properties*. Proceedings of Geo-Frontiers, Dallas, TX, March 2011, p. 9. CD-Rom.

Yuanjie X., Tutumluer, E., Qian, Y., & Siekmeier, J. A. (2012). Gradation effects influencing mechanical properties of aggregate base-granular subbase materials in Minnesota. *Journal of the Transportation Research Board*, 2267, pp. 14–26.

