

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.