

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1988. Pembuatan Jalan diatas Tanah Lembek Perkerasan Jalan Departemen PU, Jakarta.
- AASHTO, 1981. AASHTO Interim Guide for Design of Pavement Structures, American Association of State Higway.
- AASHTO, 1988. Standart Specification for Transportation Materials and Method of Sampling and Testing, Nineteenth Edition, American Association of State Higway and Transportasi Officials, Washington, USA.
- Basriansyah. 2007. Kajian Stabilitas Tanah Dasar (*Subgrade*) Menggunakan Campuran Kapur pada Ruas Jalan Demak-Kudus Propinsi Jawa Tengah.
- Bowles, J.E, 1989. Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah, Edisi kedua, Erlangga Jakarta.
- Croney, D and Croney P, 1991. The Design and Performance of Road Pavement, New Delhi, India.
- Das, B.M, 1998, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 dan 2, Erlangga Jakarta.
- Denu, I.A, 1996, Pelaksanaan Konstruksi Jalan Raya, Cetakan 1, Batan Penerbit PU, Jakarta.
- Hardiyatmo, C.H. 2002. Mekanika Tanah 1 dan 2 Edisi ke-3 Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Hendrasin, L.S. 2000. Cetakan Pertama, Perencanaan Teknik Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- Ruktiningsih, R. 2002. Kajian Prastabilitas Menggunakan Kapur terhadap Stabilisasi Tanah Lempung dengan Semen. Tesis S-2 MSTT UGM, Yogyakarta.
- Rusli, 1999. Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Aspal Emulsi. Tesis S-2 MSTT UGM, Yogyakarta.
- Silalahi, J.P. 2005. Kajian Kerusakan Jalan Purwodadi-Surakarta Terkait dengan Kepadatan dan CBR Subgrade. Tesis S-2, Yogyakarta.
- Sukirman, S. 1999. Cetakan Kelima, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova Bandung.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian daya dukung campuran tanah lempung dan pasir berkerikil sebagai subgrade pada jalan di Kabupaten Sorong-Papua Barat

MOMOT, Hendrik, Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng., DEA

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sumarji, 2001. Kajian Hubungan Nilai CBR Tanah Lempung yang dipadatkan pada Butir Air Optimum terhadap Perubahan Kadar Air, Tesis S-2 MSTT UGM, Yogyakarta.

Soedarsono, D.U. 1987, Cetakan Keempat, Konstruksi Jalan Raya, Badan Penerbit PU, Jakarta.

Wesley, I.D. 1977. Cetakan Keenam, Mekanika Tanah, Badan Penerbit PU, Jakarta.

James, W.T.P. 2005. Kajian Kerusakan Jalan Purwodadi-Blora terkait dengan Kepadatan dan CBR Subgrade

Zizal, H. 2005. Kajian Kerusakan Jalan Purwodadi-Godang terkait dengan Kepadatan dan CBR Subgrade. Tesis S-2 MSTT UGM, Yogyakarta.