

## DAFTAR PUSTAKA

- Adidarma, Ir. Wanny Dipl. H. dan Ir. Joyce Marths W. *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*. Penerbit NOVA. Bandung.
- BMP Design Urban Drainage and Flood Control District, 2004.*
- Damorin, Ir. Damrizal, M.Sc. *Pedoman Praktikum Mekanika Tanah I Edisi kedua*. Laboratorium Mekanika Tanah Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia. 1994.
- Daryoni, Selamat. *Alih Fungsi Lahan dan Berkelanjutan Kota Jakarta*. 2007.
- Departemen Pekerjaan Umum, SKBI.2.3.26.1987, UDC. 625.73 (02), SNI 1732-1989-F. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen*. Yayasan Badan Penerbitan P.U. Jakarta. 1987.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, No. 01/ST/BM/1972. *Peraturan Pelaksanaan Pembangunan Jalan Raya*. Jakarta. 1972.
- Fardiansyah, Andi, *et. al.*, *Laporan Praktikum Mekanika Tanah*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Bandung. 2006.
- Hardjono, Ir. Soekrasno Sastro Dipl, HE. Kelembagaan Pengelola Sumber Daya Air Wilayah Sungai Ciliwung-Cisadane Untuk Masa Depan.
- Hariato, Ir. Joni. Penggunaan Lapis Pondasi Jalan Tanpa Penutup Untuk Jalan Di Pedesaan. Diakses dari *library.usu.ac.id*, digitized by *USU digital library*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. 2003.
- Hendarsin, Shirley L. *Geoteknik dan Mekanika Tanah (Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium)*. Penerbit NOVA. Bandung. 1994.
- Hendarsin, Shirley L. *Perencanaan Teknis Jalan Raya*. Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil. Bandung. 2000.
- Knox County Tennessee Stormwater Management Manual, volume 2 (Technical Guidance), page 4-192.*
- Maidment, David and McGraw-hill, inc. Handbook of Hydrology*. 1993.
- Tangkudung, Ellen S. W. *Lecture Notes, Perancangan Struktur Jalan*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia. 2002
- Wanielista, Martin, Robert Kersten, Ron Eaglin, John Wiley & sons, inc. Hydrology : Water Quantity and Quality Control 2nd ed.* 1997.

Wiqoyah, Qunik. *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung*. Dinamika Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 1. Diakses dari [eprints.ums.ac.id](http://eprints.ums.ac.id). Surakarta. 2006 : hal 16 – 24.

[www.bappenas.go.id\\_index.php\\_module=Filemanager&func=download&pathext=contentExpress\\_&view=85\\_2banjir\\_final](http://www.bappenas.go.id_index.php_module=Filemanager&func=download&pathext=contentExpress_&view=85_2banjir_final)

