

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanudin, Said Jalalul Akbar, Jufriadi. 2015. Hubungan Nilai Cbr Dan Sand Cone Lapisan Pondasi Bawah Pada Perkerasan Lentur Jalan. Vol 5, No 1, Maret 2015 : ISSN 2088-0561 Universitas Malikussaleh.
- Estu Waskita Aji. 2016. Penggunaan material batu kapur sebagai subbase course perkerasan jalan pada subgrade tanah lunak dengan perkuatan plastik dan geosintetik. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Departemen Pekerjaan umum. 2005. *Perkerasan berbutir dan beton semen*. Pusat Litbang prasarana transportasi badan penelitian dan pengembangan.
- Departemen Pekerjaan umum. 2006. *Pekerjaan Lapis Pondasi Jalan*. No : 002-04/ BM/ 2006. Direktorat Jendral Bina Marga
- Departemen Pekerjaan umum. 2009. *Spesifikasi Khusus : Lapis Pondasi Pasir Aspal*. Direktorat Jendral Bina Marga
- Hardiyatmo, Hary C 2012. *Mekanika Tanah I*. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendarsin, S.L., 2000, Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung, Bandung
- Lukman Fahreza N, Bambang Setiawan, Harya Dananjaya H. I. 2017 *Penggunaan Material Batu Kapur Sebagai Lapisan Subbase Course Perkerasan Jalan Pada Subgrade Tanah Granuler* e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/648, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Novi Dwi Pratama, Nur Andajani. 2017. *Analisis Nilai California Bearingratio (CBR) Test Pada Tanah Lempung Ekspansif Dengan Stabilisasi Kapur Gamping Gresik*. Vol 3, No 03; ISSN 2252-5009. Universitas Negeri Surabaya
- Said Jalalul Akbar, Mukhlis. Burhanuddin. 2015 Tinjauan Mutu Agregat Lapisan Pondasi Bawah Pada Perkerasan Jalan Batas Kota Lhokseumawe - Pantan Labu. Teras Jurnal,

Vol 5, No 2, September 2015 : ISSN 2088-0561 Universitas
Malikussaleh.

SNI 03-6388-2000. *Spesifikasi Agregat lapis Pondasi Bawah, Lapis Pondasi Atas dan Lapis Permukaan*

SNI 1744. 1989. *Metode Pengujian CBR Laboratorium*. Badan Litbang Pekerjaan Umum. Jakarta.

SNI 1743. 2008. *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

SNI 1971. 1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

SNI 1968. 1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

SNI 1967. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

SNI 1966. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

SNI 1964. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Badan Standar Nasional. Jakarta.

Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 22 hal

Suprpto Tm. 2000. *BAhan dan Struktur Jalan Raya*. Edisi ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Sukirman, Silvia. 1995. *Perkerasan Lenutr Jalan Raya*. Nova. Bandung

Saodang Hamirhan, 2005. *Kontruksi Jalan Raya: Perkerasan Jalan Raya*. Nova. Bandung