

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Syahrudin S, Arie. *Pengujian Daya Dukung Perkerasan Jalan Dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) Sebagai Standar Untuk Evaluasi Pekerjaan Jalan.*

Prisila.I.L.Lengkong, Sartje Monintja,O.B.A.Sompie, J.E.R. Sumampouw. 2013. *Hubungan Nilai CBR Laboratorium dan DCP pada Tanah yang dipadatkan Pada Ruas Jalan Wori-Likupang Kabupaten Minahasa Utara.* Jurnal Sipil Statik Vol 1 No.5, April 2013

Santoso Robby, Loahardjo Willy. 2003. *Korelasi California Bearing Ratio dengan Dynamic Cone Penetrometer (Studi Lapangan Pada Tanah Urugan).* Tugas Akhir S1. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Kristen Petra Surabaya.2003

Heri Suprpto, Yustian. 2008. *Korelasi Nilai California Bearing Ratio dengan DCP.* Jurnal, Universitas Indonesia

SNI 03-1738-1989, *Metode Pengujian CBR Lapangan.*

Das, Braja M. 1982. *Mekanika Tanah I.* Jakarta : Erlangga

Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, *Cara Uji CBR dengan DCP.*