

DAFTAR PUSTAKA\

- Aly. M. Anas. 2004. *Jalan Beton Semen*. Yayasan Pengembang Teknologi dan Manajemen. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum.1992. *Petunjuk Teknik Analisa Biaya Harga Satuan Pekerjaan Jalan Kabupaten*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1995. *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi*. Jakarta : Direktorat Jendral Bina Marga.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pd-T-08-2005B*. Jakarta
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Lou. Z. and Yin. H. 2008. Probabilistic Analysis of Pavement Distress Ratings with the Clusterwise Regression Method. Transportation Research Board of the National Academies. Washington DC.
- Sukirman. Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Tao. Mingjiang. Dkk. 2008. *Simple Procedure to Assess Performance and Cost Benefits of Using Recycled Materials in Pavement Construction*. Journal Of Materials In Civil Engineering. ASCE.
- Writgen. 2004. *Cold Recycling Manual*. Writgen Group. Germany.
- www.tindodi.com/?h=&ms=1&I=id. Didownload pada tanggal 15 Juli 2011.