

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, F, 2005, *Pengujian Kekuatan Struktur Perkerasan Berdasarkan Lendutan dengan Benkelman Beam dan Falling Weight Deflectometer*, Jurnal Litbang Jalan, Bandung. Vol.22. No.1. 20 – 29.
- Bina Marga. 1991. *Metode Pengujian Lendutan Perkerasan Lentur Dengan Alat Benkelman Beam* (SNI 03-2416-1991). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga, Jakarta.
- Bina Marga, 1983, *Manual Pemeriksaan Jalan Dengan Alat Benkelman Beam* (SNI 01/MN/B/1983). Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga. Jakarta.
- Blaschke, Byron C., 1993, *AASHTO Guide Design Of Pavement Structures 1993*, American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C, pp III-95 – III-109.
- Popov, E.P, 1984, *Mekanika Teknik (Mechanics of Materials)*, Erlangga. Jakarta.
- Rosyidi, 2004. *Penilaian Kekukuhan Dinamik Bahan Lapisan Turapan Menggunakan Kaedah SASW*, Tesis Master, University Kebangsaan Malaysia. Tidak dipublikasikan.
- Sastronijoyo, S, 1983, *Manual Pemeriksaan Jalan Dengan Alat Benkelman Beam* (No.01/MN/B/1983), Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga, Jakarta.
- State of Florida, 2003, *Resilient Modulus of Roadbed Soils Facts & Figures* (FL/DOT/SMO/03-466), State Material Office, Florida.
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova*. Bandung.
- Sukmono, S.B., 1994, *Penelitian Korelasi Lendutan Menggunakan Alat Benkelman Beam dan Falling Weight Deflectometer serta Hubungan E dan CBR Lempur Penelitian Buslibang Jalan Bandung*

WSDOT, 2002, Deflection, Module 9, Pavement Evaluation. Washington State Department of Transportation (WSDOT).

http://training.ce.washington.edu/WSDOT/Modules/09_pavement_evaluation/09-5_bodu.htm (diakses 5 Februari 2000)