

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Wahid, 2009, "Perencanaan Pelapisan Tambahan Pada Perkerasan Kaku Berdasarkan Metode Bina Marga dan AASHTO (Study Literature)", Sumatera Utara.

Ari Suryawan, 2013, Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement), Beta Offset, Yogyakarta.

SNI 03-3976-1995, 1995, Tata Cara Pengaduan dan Pengecoran Beton, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

Huang, Y. H. (2004) Pavement Analysis and Design. Second Edition, New Jersey: Pearson Education.

Direktorat Jenderal Bina Marga (2003) Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen (Pd T-14-2003). BSN.

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga (2013) Manual Desain Perkerasan Jalan.

Mulyono T, 2003, Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.

Yoder dan Witczak (1975) Principles of Pavement Design. Jhon Wiley & Sons, Inc. Toronto.

Ratna Fitriana, 2014,"Studi Komparasi Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Menggunakan Metode Bina Marga 2002 dan AASHTO 1993 (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Solo – Karanganyar)", Surakarta.

