

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, M.A., 2004, *Teknologi Perkerasan Beton Semen*, Yayasan Pengembangan Teknologi dan Manajemen, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan*, Pd.T-14-2003, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, *Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan*, Pd.T-05-2004-B, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, *Survei Pencacahan Lalu Lintas dengan cara Manual*, Pd.T-19-2004-B, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Jalan_Tol.html diakses pada tanggal 2 April 2015.
- <http://www.jasamarga.com> diakses pada tanggal 10 April 2015.
- <http://www.wasco.co.id> diakses pada tanggal 10 april 2015.
- Marwarno, D.S.P., 2010, *Analisa Tebal Perkerasan Kaku Berdasarkan Metode Bina Marga Dengan Menggunakan Program Visual Basic*, Thesis Program Sarjana, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Bina Nusantara.
- NAFVAC DM-5.4, 1979; 1985, *Civil Engineering Pavement, Design Manual 5.4*, Departement of The Navy Naval Facilities Engineering Command, 200 Stovall Street, Alexandria, V A.
- Nikmah, A., 2013, *Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Jalan Purwodadi – Kudus 198*, Tugas Akhir Program Studi Diploma 3, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- PT. Jasa Marga (Persero), *Spesifikasi Umum*, 2014.
- Saodang, H., 2009, *Konstruksi Jalan Raya, Buku 3 Struktur dan Konstruksi Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Suryawan, A., 2009, *Perkerasan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)-Perencanaan Metode AASHTO 1993, Spesifikasi, Parameter Desain, Contoh Perhitungan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tenriajeng, A.T., 1999, *Rekayasa Jalan Raya-2*, Gunadarma, Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 *Jalan*, 18 Oktober 2004,
Jakarta.

Yoder, E.J. and Witczak, M.W., 1975, *Principles of Pavement Design*, 2-Edition, John
Wiley & Son, Inc. New York.