

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO)*, 1993. *Guide for Design Pavement Structures*. Washington: AASHTO.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Kimpraswil, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Widagdo, T., 2015. *Analisis Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Pejagan – Pemalang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM
- Hardiyatmo, H.C., 2015. *Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryawan, A., 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Totomihardjo, S., 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Kepmen PU No. 370/KPTS/M/2007. Jakarta : Kementerian Indonesia Pekerjaan Umum.
- Badan Pusat Statistik. “*Jumlah Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan di Stasiun Pengamatan BMKG, 2000-2010*”. www.bps.go.id/statictable/ (diakses pada tanggal 20 Juni 2018)
- Yoder, E.J. dan Witczak, M. W., 1975. *Principle of Pavement Design*. New York: John Willey & Son, Inc.
- Dinas Pekerjaan Umum - *Bina Marga*, 1990

Griffiths, G. dan Thom, N., 2007. Concrete Pavement Design Guidance Notes.

London dan New York: Taylor & Francis Group