

## DAFTAR PUSTAKA

- Aly, M. A. 2004. *Jalan Beton Semen*. Yayasan Pengembangan Teknologi dan Manajemen. Jakarta.
- Bossink, B. A. G., dan Brouwers, H. J. H. 1996. *Construction waste : Quantification and Souce Evaluation. Journal of Construction Engineering and Management*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1998. *Petunjuk Perencanaan Perkerasan Kaku (SKBI)*. Kementerian Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2003. *Buku Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Kaku Jalan Raya No.Pd T14-2003*. Kementerian Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. *Manual Design Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2013*. Kementerian Pekerjaan Umum. Indonesia.
- E. J. Yoder, M. W. Witzak. 1975. *Principles of Pavement Design*. John Wiley & Sons. United States of America.
- Gavilan, R. M., dan Bernold, L. E. 1994. *Source Evaluation of Solid Waste in Building Construction. Journal of Construction Engineering and Management*.
- Highway Subcommittee on Design. 1993. *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*. American Association of State Highway and Transportation Official. Washington, D.C.
- Poon, C. S., Yu, A. T. W, Wong, S. W., Cheung , Esther. 2004. *Management of Construction Waste in Public Housing Projects in Hongkong*.
- Skoyles. 1987. *Waste Prevention on Site*. Mitchell Publishing. London.
- Slideshare.net. *Pustaka gambar*. Diakses tanggal 11 Maret 2017
- Suryawan, A. 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wibowo, A. 2013. *Diseminasi dan Sosialisasi SNI tentang Tata cara Perhitungan Harga Satuan untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.
- PT. Wijaya Karya. 2017. *Dokumen Spesifikasi Teknis Proyek Jalan Tol Surabaya Mojokerto Seksi II dan III*. Jasa Marga Surabaya Mojokerto. Surabaya.