

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing, Part I, Specifications, Nineteenth Edition, Washington D.C. 1998 Amri Sjafey, Teknologi Beton A-Z, Jakarta, 2005.
- Dangzt Iman, Jenis- Jenis Aspal, Artikel Civil Engineering, 2014.
- Departemen Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Pedoman Perancangan Dan Pelaksanaan Lapis Penutup Dengan Bubur Aspal Emulsi, 2015.
- Departemen PU Direktorat Jendral Bina Marga. (1986). Perkerasan Kaku (Rigid Pavement). Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Ditjen Bina Marga, Panduan Analisa Harga Satuan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 2010.
- Edward G. Nawy, (alih bahasa : Bambang Suryoatmono), Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar, PT. Eresco, Bandung, 1996.
- Fahmi Adam, Spektek Metode Pelaksanaan Jalan Aspal, 2013.
- [Http://www.MahakaryaEngineering.co.id/aspal/beton/.html](http://www.MahakaryaEngineering.co.id/aspal/beton/.html); internet; accessed 20 juli 2016.
- Ibrahim, H. B. : Rencana Dan Estimate Real Of Coast, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta, 2003.
- Institut Teknologi Bandung, 2003.
- Machfud Hamdan, Metode Pekerjaan Jalan Beton, Academia, 2014.
- Mashuri, Karakteristik Aspal sebagai Bahan Pengikat, Jurnal Smartek, 2010. Mulyono Tri. Teknologi Beton. Penerbit Andi Yogyakarta, 2005.
- Murdock, L. J. D. Sc ; Brook K.M, Bahan dan Praktek Beton, Edisi Ke Empat. Penerbit Erlangga, Jakarta, 1991.
- Oglesby, Clarkson H and R Gary Hicks. Teknik Jalan Raya, Edisi ke empat Jilid 2. Jakarta: Erlangga. 1996.
- Parea Rusan Rangan, Implikasi Kinerja Proyek Gedung Dengan Metode Least Cost Analysis SNI 03-1737, Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya, 1989.
- Soeharto, Iman ; Manajemen Konstruksi Dari Konseptual Sampai Oprasional, Jakarta, Erlangga, 1997.
- Sukirman Silvia, Buku Besar Laboratorium Rekayasa Jalan, Jurusan Teknik Sipil Tjokrodinuljo Kardiyono, Teknologi Beton, Nafiri, Yogyakarta, 1996.