

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, *Guide for Design of Pavement Structures, American Assosiation of State Highway and Transportation Officials*, Washington, USA.
- Ahmad Wahid, 2009, “*Perencanaan Pelapisan Tambah Pada Perkerasan Kaku Berdasarkan Metode Bina Marga dan AASHTO (Study Literature)*”, Sumatera Utara.
- Anonim, 1991, *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal SNI T-15-1990-03*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 1998, *Standar Konstruksi Bangunan Indonesia 2-3-28-1998*.
- Anonim, 2019, *Klasifikasi Berdasarkan Kekuatan dan Kegunaan*, <https://sanpaving.wordpress.com/paving-block-atau-conblock-pengertian-jenis-dan-klasifikasi/>. Diakses pada tanggal 24 Juni 2019.
- Anonim, 2019, *Perbedaan Metode Bina Marga dan AASHTO*, <https://text-id.123dok.com/document/1y96359-perbedaan-metode-bina-marga-dan-aashto.html>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2019.
- Ari Suryawan, 2013, *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Arthur Wignall, dkk, 2004, *Proyek Jalan Teori dan Praktek*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pedoman Perencanaan Perkerasan Lentur*, Kimpraswil, Jakarta.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pedoman Konstruksi Bangunan Pd-T-14-2003*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah..

- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pedoman Konstruksi Pd. T -19-2004-B*, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Dinas Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N-I-2-1971*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Dinas Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015, Kota Semarang.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Bandung.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1970, *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya Nomor 13/1970*, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geotrik Jalan Antar Kota (TPGJAK) Nomor 038/T/BM*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017, *Teknologi Aplikasi Konstruksi (TAPAK). Vol. 6 No. 2. Mei*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Harry Christady Hardiyanto, 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hera Ambarwati, Vinandita, 2014, *“Perkerasan Jalan Raya Evaluasi 3”*, Malang.
- Imam Subarkah, 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Iza Hadijah, Mohamad Harizalsyah, 2017, *“Perencanaan Jalan dengan Perkerasan Jalan Menggunakan Metode Analisa Komponen Bina Marga (Studi Kasus: Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung)”*, Lampung.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2007, *Golongan Jenis Kendaraan Bermotor*, Kepmen PU No. 370/KPTS/M/2007, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Kementrian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *Manual Design Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM*, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mulyono T, 2003, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy EG, 1985, *Reinforce Concrete a Fundamental Approach*, Mac Graw – Hill Book Company, Sidney.
- Pemerintah Republik Indonesia, 1993, *Peraturan Pemerintah RI Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalulintas Jalan*, Jakarta.
- Peter S. Kendrick, dkk, 2004, *Proyek Jalan Teori dan Praktek*, Erlangga, Jakarta.
- 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.
- SNI 03-0691-1996, 1996, *Bata Beton (Paving Block)*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- SNI 03-2403-1991, 1991, *Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci untuk Permukaan Jalan*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI 03-2491-1991, 1991, *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- SNI 03-3976-1995, 1995, *Tata Cara Pengaduan dan Pengecoran Beton*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Tjokrodimuljo K, 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Winarno Surakhmad, 1986, *Pengantar Interaksi Mengajar Belajar Dasar dan Teknik Metodologi Pengajaran*, Tarsito, Bandung.