

## DAFTAR PUSTAKA

- Aly, M.A. 2004. *Jalan Beton Semen*. Yayasan Pengembang Teknologi dan Manajemen. Jakarta.
- Aziz, M. N., & Junaedi, N. 2006. *Analisis Penambahan Serat Polypropylene pada Rigid Pavement*. II 3-4.
- Besta. 2014. <http://bestananda.blogspot.com/2014/08/komponen-konstruksi-perkerasan-kaku.html>. Dipetik Mei 1, 2019, dari bestananda.blogspot.com: <http://bestananda.blogspot.com/2014/08/komponen-konstruksi-perkerasan-kaku.html>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Manual Perkerasan Jalan*, Nomor 04/SE/Db/2017. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Bina Jalan Kota. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Nomor 038/T/BM/1997. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Fuga. 2012. <http://kuliahsinyur.blogspot.com/2012/06/concrete-slump-test-uji-slump-beton.html>. Dipetik Juni 27, 2019, dari kuliahsinyur.blogspot.com: <http://kuliahsinyur.blogspot.com/2012/06/concrete-slump-test-uji-slump-beton.html>

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Pelaksanaan Pekerjaan Jalan Beton*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Mitroatmodjo, S. 2017. *Analisis Perbandingan Perhitungan Tebal Perkerasan Kaku dengan Metode Bina Marga 2013 dan AASHTO 1998*. 6-7.
- Mudianto, A., Purwanti, H., & Yunitasari, F. 2013. *Perencanaan Perkerasan Kaku Jalan Kabupaten/Kota (Studi Kasus : Jalan Akses Komplek Puri Pamulang) Kota Tangerang Selatan*. II-16.
- Puspito, I. H. 2008. *Perencanaan Perkerasan Jalan Perkerasan Lentur (Flexible Pavement) dan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. Departemen Teknik Sipil Universitas Pancasila. Jakarta.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Sukirman, S. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova. Bandung
- Suwardo, dan Iman Haryanto. 2016. *Perancangan Geometrik Jalan Standar dan Dasar-Dasar Perancangan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 *Jalan*. 18 Oktober 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4444. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 *Jalan*. 27 Desember 1980. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1980. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3168. Jakarta.
- Perbedaan Antara Geotextile Woven dan Non Woven*. Dipetik April 24, 2019, dari [www.hiloninside.com](http://www.hiloninside.com): <https://www.hiloninside.com/blog/perbedaan-antara-geo-textile-woven-dan-non-woven/>