

DAFTAR PUSTAKA

1. Annual Book of ASTM Standards Vol 04.02. 2001. *Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete*¹. July. ASTM. United States.
2. Product Data Sheet of Sika Viscocrete -3115N, Edition 1. 2014. *Concrete Admixtures for High Flow/ Self-Compacting Concrete*. PT. Sika Indonesia. Bogor.
3. Kementrian Pekerjaan Umum, 2012, *Pekerjaan Waterproofing dengan Metode Penjenuhan Pori-Pori Beton*, Badan Pembinaan Konstruksi, Jakarta.
4. Sebayang, Surya. 2000. *Bahan Bangunan (Volume I-Teknologi Beton)*. Bandar Lampung.
5. Samekto, Wuryati, Dr. M.Pd. dan Candra Rahmadiyanto, S.T. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.
6. <http://www.beaprofessor.wordpress.com/methode-pengecoran-beton> Diakses pada tanggal 23 Februari 2016 pada pukul 11.28 WIB
7. <http://www.podokontraktor.com/metode-pelaksanaan-integral-waterproofing> Diakses pada tanggal 23 Februari 2016 pada pukul 11.43 WIB
8. <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-fernandota-28948> Diakses pada tanggal 4 Maret 2016 Pukul 15.30 WIB
9. PT. Arkonin, 2015, *Rencana Kerja dan Syarat-Syarat Teknis Pekerjaan Struktur Proyek The Accent Bintaro*, Tangerang Selatan.
10. PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung, 2015, *Dokumen Metode Kerja Pekerjaan Struktur Proyek Condominium The Accent Bintaro*.
11. <http://metodebangunan.blogspot.co.id/2016/01/metode-kerja-pembesian-untuk-balok-dan.html> Diakses pada tanggal 17 April 2016 Pukul 09.00 WIB
12. <http://www.lauwtjunnji.weebly.com> Diakses pada tanggal 20 Maret 2016 Pukul 21.32 WIB13.

13. Lewis, Myron H. (Myron Henry). 1911. *Modern Methods of Waterproofing Concrete and Other Structures; A Condensed Statement of the Principles, Rules and Precautions to Be Observed in Waterproofing and Dampproofing Structures and Structural Materials*. American Libraries Collection. New York; The N. W. Henley Publishing Co. New York