

DAFTAR PUSTAKA

1. Annual Book of ASTM Standards Vol 04.02. 2001. *Standard Specisification for Chemical Admixture for Concrete*¹. July. ASTM. United States.
2. Aulia, M.D. 2012. *Studi Eksperimental Permeabilitas dan Kuat Tekan Beton K450*.
3. L.J. Murdock dan K.M. Brook. 1991. *Bahan dan Praktek Beton*. Jakarta:Erlangga
4. Mulyono, Tri, 2004. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
5. PT. Fosfroc Indonesia, 2019. *Proposal Integral Waterproofing Pada Basement*. PT. Fosfroc Indonesia. Bekasi.
6. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. 1971. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Ciptakarya Lemaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
7. Rifandy, Muhammad.2016. *Metode Pelaksanaan Pengecoran Beton Menggunakan Campuran Chemical Admixkture Waterproofing Integral SIKA Viscocrete 3115N dan Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton Integral dengan Beton Normal Fc'30 MPa Pada Proyek Condonium The Accent Bintaro Tangerang Selatan*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
8. Samketo, Wuryati, Dr. M.Pd. dan Candra Rahmadiyanto, S.T. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius
9. SK SNI 03-2914, 1992. *Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
10. Tjokrodimulyo, K, 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta