

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 211.1-91. *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete (ACI 211.1-91)*
- Amna Khairul, Wesli, Hamzani. 2014. *Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lemtur Beton*. Aceh : Universitas Malikussaleh
- Asri Rusman, Sartika Nisumanti. 2014. *Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Penambahan Conplast SP 337*. Sumatera Selatan : Universitas Indo Global Mandiri
- ASTM C 494/C 494M – 04, *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- EFNARC English Edition. 2002. *Specification and Guidelines for Self-Compacting Concrete*. EFNARC. United Kingdom
- Herlina L, Riana. 1996. *Pedoman Praktikum Beton*. Laboratorium Bahan Bangunan. Tangerang Selatan : Institut Teknologi Indonesia
- Prahara Eduardi, ouw Tjie Liong, Rachmansyah. 2015. *Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi*. Jakarta : Universitas Bina Nusantara
- Pujianto As'at. 2011. *Beton Mutu Tinggi dengan Adimixtures Superplaticizer dan Aditif Silicafume*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Suhardiman, Mudji.2011.*Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*.Yogyakarta : Universitas Janabadra

Sumarno Suryo.2017.*Pengaruh Penambahan Serat Ampas Tebu Dan Paku Terhadap Kuat Tekan Beton Normal (Uji Laboratorium)*.Kendari : Kampus Bumi Tridharma Anduonohu

Nasruddin, Victor Sampebulu, Pratiwi Mushar.2016.*Analisis Pengaruh Metode Perawatan Beton (Dry and Wet Curing) terhadap Kuat Tekan dan Lentur Beton dengan Perkuatan Serat Baja, Serat Sintetik, dan Serat Alami*.Makassar:Universitas Hasanuddin

Wantoro, Willyanto.2005.*Studi Eksperimental Pengaruh Berbagai Kadar Viscocrete Pada Berbagai Umur Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi  $F_c' = 45$  MPa*.Bandung:Universitas Kristen Maranatha

Zulkifly, Nini Hasriani Aswad, Romy Talanipa.2013.*Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton pada Beton Normal*.Kendari : Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu