

DAFTAR PUSTAKA

- Aki, Ahmad Muhaimin, 2015, “Perilaku Mekanik Beton Dengan *Crumb Rubber*”. Universitas Hassanudin, Makasar.
- Anonim, 1955, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1955), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Anonim, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI -1971N.I.-2), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Anonim, 1989, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (1989:12), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Anonim, 2012, Engineering – Pekerjaan Beton,
<https://www.lauwtjunnji.weebly.com>, (akses 18 Juni 2019).
- Anonim, 2018, SM Bima Abu PPC 40 kg,
<http://www.melaju.co.id/sm-bima-abu-ppc-40-kg.html>, (akses 15 Mei 2019).
- ASTM (*American Society for Testing and Materials*) C-33, *Standard Specification for Concrete Aggregates*, Amerika : ASTM international.
- ASTM (*American Society for Testing and Materials*) C109, *Standard Test Method for Compressive Strength Of Hydraulic Coment Mortars*, Amerika : ASTM international.
- ASTM (*American Society for Testing and Materials*) C494, *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*, Amerika : ASTM international.
- Daryanto, 2008. Evaluasi Pendidikan. Jakarta : Rineka Cipta.

- Eveline, Geertruida Untu E. J. KumaatdanS.R. Windah. 2015. Pengujian Kuat Tarik Belah Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik* 3(10): 705.
- Grinys, Auderius, dkk. 2012. *Try Rubber Additive Effec On Concrete Mixture Strength*. *Jurnal of civil engineering and management*.
- Halim, Hamid. 2016. Tabel Perbandingan Komposisi Material Adukan, <https://www.sentosamortar.com/2016/10/26/tabel-perbandingan-komposisimaterial-campuran-beton/>, (akses 7 Mei 2019).
- Holcim, 2018, Produk Layanan Semen Holcim Serba Guna, <https://www.holcim.co.id/id/produk-layanan/semen/holcim-serba-guna>, (akses 15 Mei 2019).
- Pupitasari, Septi. 2017. Kerikil Saring 1/1. <https://www.tokomaterial.id/product/10450/kerikilsaring11>, (akses 5 Mei 2019).
- Pupitasari, Septi. 2017. Kerikil Saring 1/2. <https://www.tokomaterial.id/product/10450/kerikilsaring12>, (akses 5 Mei 2019).
- Pupitasari, Septi. 2017. Kerikil Saring 2/3. <https://www.tokomaterial.id/product/10450/kerikilsaring23>, (akses 5 Mei 2019).
- Ode ,Luis Putra. 2015. Perilaku Lentur Beton yang Menggunakan Limbah Ban Sebagai Agregat. Universitas Hassanudin. Makasar.
- SNI (Standard National Indonesian) (SNI 03-2847-2002), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Indonesia: SNI national.
- SNI (Standard National Indonesian) (SK SNI 1991 T-15-1991-03), Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang, Indonesia: SNI national.

SNI (Standard National Indonesian) (SNI **03-6429-2000**), Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder Didalam Tempat Cetakan, Indonesia: SNI national

SNI (Standard National Indonesian) (SNI 03-2834-2000), Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Indonesia: SNI national.

SNI (Standard National Indonesian) (SNI No: 1737-1989-F), Agregat dan Klasifikasi Agregat, Indonesia: SNI national.

SNI (Standard National Indonesian) (SNI 15-2049-2004), Semen Portland, Indonesia: SNI national.

SNI (Standard National Indonesian) (SNI 15-7064-2004), Semen Portland Komposit, Indonesia: SNI national

SNI (Standard National Indonesian) (SK SNI 03-2847-2002), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Indonesia: SNI national.

SNI (Standard National Indonesian) (SK SNI M-14-1989-F), Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, Indonesia: SNI national

SNI (Standard National Indonesian) (SNI T-15-1990-03), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Indonesia: SNI national.

SNI (Standard National Indonesian) (SNI 1972-2008), Cara Uji *Slump* Beton, Indonesia: SNI national

Sutikno, 2015, Bab III Pemeriksaan Bahan Gregat Kasar.

<http://misterirham.blogspot.com/2015/04/bab-iii-pemeriksaan-bahan-agregat-kasar.html>, (Akses 10 Mei 2019)

Tanditasik, Happy Griyya Stanislaus. 2015. Studi Kuat Tekan dan Tarik

Belah Beton Mengguakan Limbah Ban (*Tire*) Sebagai Agregat.
Universitas Hassanudin. Makasar.

Varga, C.S., Miskolczi, N., Bartha, L., Palotas, L. 2010. *Modification Of
The
Mechanical Properties Of Rubbers By Introducing Recycled
Rubber* *Into
The Original Mixture*. Global NEST Journal 12 (4): 352-355

Anonim, 2018, SM Bima Abu PPC 40 kg, [http://www.melaju.co.id/sm-
bima-abu-ppc-40-kg.html](http://www.melaju.co.id/sm-bima-abu-ppc-40-kg.html), (akses 15 Mei 2019)