

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. 2021. *Perilaku Dasar dan Desain Beton Bertulang*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- Asroni, H. Ali. 2010. *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Asrar, Erniati Bachtiar, Sri Gusty, Fatmawati Rachim, Ritnawati, Arman Setiawan. (2020). *Jurnal Kacapuri Jurnal Keilmuan Teknik Sipil Volume 3 Nomor 2 Edisi Desember 2020 Vol.1 No.1 Tahun 2018 156 Pemanfaatan Daur Ulang Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beto*. *Jurnal Kacapuri Jurnal Keilmuan Teknik Sipil Volume 3 Nomor 2 Edisi Desember 2020 Vol.1 No.1 Tahun 2018 156 Pemanfaatan Daur Ulang Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beto*, 156.
- Badan Standar Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990 *Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- Badan Standar Nasional 1990. SNI 03-1971-1990 *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- Badan Standar Nasional. 1996. SNI 03-4142-1996 *Metode Pengujian Jumlah Bahan yang Lolos Dalam Saringan Nomor 200*.
- Badan Standar Nasional. 1998. SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*.
- Badan Standar Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000 *Metode Perencanaan Campuran Beton*.
- Beton. (n.d.). <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Beton>
- Candra, A. I., Gardjito, E., Cahyo, Y., & Prasetyo, G. A. (2019). *Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori*. *UKaRsT*, 3(1), 82. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i1.365>
- Deisi, R., Porajow, G., Sumajouw, M. D. J., & Pandaleke, R. (2017). *Perbandingan Kuat Tarik Lentur Beton Bertulang Balok Utuh Dengan Balok Yang Diperkuat Menggunakan Chemical Anchor*. *Jurnal Sipil Statik*, 5(7), 393–399.
- https://www.researchgate.net/publication/335168211_Analisa_Penggunaan_Pasir_Silika_Sebagai_Pengganti_Agregat_Halus_Pada_Campuran_Beton
- Kelebihan dan kekurangan beton sebagai bahan konstruksi. (n.d.). <http://irvancivil19.blogspot.com/2016/11/kelebihan-dan-kekurangan-beton->

sebagai.html?m=1

McComac, Jack C. 2003. *Desain Beton Bertulang*. Bandung: Erlangga

Mulyono, Tri. 2015. *Teknologi Beton*. Jakarta: Lembaga Pendidikan.

Pangaribuan, Bonardo. 2012. *Cement Manufacturing Process*. Jakarta: Holcim Indonesia.

(Pasirsilika, n.d.) *analisa Penggunaan Pasir Silika Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Beton*. (N.D.).
https://www.researchgate.net/publication/335168211_Analisa_Penggunaan_Pasir_Silika_Sebagai_Pengganti_Agregat_Halus_Pada_Campuran_Beton

Pasirsilika. (n.d.). [https://www.cbnnusantara.com/pasir_silika.html#.~.text=Pasir Silika Adalah Jenis Pasir,ditemukan di kerak kontinen bumi](https://www.cbnnusantara.com/pasir_silika.html#.~.text=Pasir%20Silika%20adalah%20jenis%20pasir,ditemukan%20di%20kerak%20kontinen%20bumi).

Suardi, dkk. 2005. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta: Biro Enjiniring.

Syarif Hidayatullah, Alex Kurniawandy, Ermiyati. (2017). *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton*. Dipetik Maret 12, 2022, Dari *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton*.

Rismayasa, y. (2009). *sejarah beton dan perkembangannya*. Dipetik Maret 12, 2022, dari *sejarah beton dan perkembangannya*. <https://adoc.pub/sejarah-beton-dan-perkembangannya.html#.~.text=BAB%20II%20PEMBAHASAN-.2.1%20Sejarah%20Beton,%20fakta%20dalam%20konstruksi%20Pyramid%20>.

Tahap proses pembuatan beton. (n.d.). <https://www.slideshare.net/Riky9c/tahap-proses-pembuatan-beton>