

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Klasifikasi Mutu Beton*. Jakarta : Puslitbang Prasarana Transportasi Divisi 7.
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C-150-04 Standards Specification For Portland Cement, ASTM International*. West Conshohocken, PA.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, PUBI-1982*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, 2005. *Teknologi Beton*. Andi offist: Yogyakarta
- Neville, AM dan Brooks, JJ, *Concrete Technology*, British Library Cataloguing in Publication Data, London.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 1847:2013)*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1750-1990. *Agregat beton, Mutu dan cara uji*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- SNI 03-1973-1990. *Metode Pengujian Berat Isi Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1973-2008. *Cara Uji Berat isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Metode Perencanaan Campuran*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2531-2015. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tjokrodimulyo, K., 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.
- Tjokrodimuljo, 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri: Yogyakarta
- Wangsadinata, Ir. Wiratman, dkk., 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Prajitno, Handi, Sika viscocrete sebagai dispersan untuk self compacting concrete. Konferensi nasional teknik sipil. 2007. Diakses pada tanggal 12 Juli 2022 14.35
- Oktian Arief Wijaya, A. W. (2018). *Pengaruh Penambahan Superplasticizer Pada beton Geopolimer*.<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/23/article/view/26497> . Diakses pada tanggal 13 Juni 2022.
- ruang-sipil*. (2019, September).from <https://www.ruang-sipil.com/2019/09/agregat.html> Diakses Pada tanggal 14 Juni 2022.
- <https://books.google.co.id/books?id=jgW6BQAAQBAJ&lpg=PA30&ots=1a2KNg9J3m&dq=rixom%20and%20maivaganam%202003&pg=PA30#v=onepage&q&f=false>. Diakses Pada tanggal 13 Juni 2022.