

- Anonim. 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. PBI 1971 N.I.-2. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Anonim. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia*. PUBI 1982. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Anonim. 2009. *Petunjuk Pengujian Beton*. Laboratorium Bahan Bangunan Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat, Dan Beton Massa*. SNI 7656:2012. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. SK SNI S-04-1989-F. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. SNI 03-1968-1990. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*. SNI 03-2495-1991. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-1993. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. SNI 2417:2008. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. SNI 1969:2008. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 1970:2008. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *Semen Portland*. SNI 2049:2015. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Perindustrian. 1980. *Mutu Dan Cara Uji Agregat Beton*. SII 052-80. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Jamal, M., Widiastuti, M. & Anugrah, A. T., 2017. *Pengaruh Penggunaan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Bengalon dan Agregat Halus Pasir Mahakam*. Samarinda, Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV.
- Mindess, S., Young, J. P. & Darwin, D., 2003. *Concrete*. 2nd ed. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Wahyuni, N. L., Qomariah & Rasidi, N., 2022. Analisis Pengaruh Penambahan Sikacim Concrete Additive Dan Kapur Pada Beton Normal. *JOS-MRK*, III(2), pp. 125-130.
- Weking, F. J., 2019. *Pengaruh Variasi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Zat Tambah Beton Mix*, Makassar: Universitas Bosowa Makassar.
- Wora, M. & Ndale, F. X., 2022. Penggunaan Bahan Tambah Additon H.E Dalam Campuran Beton Dapat Meningkatkan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Mutu Normal. *Syntax Literate*, VII(8), pp. 10527-10539.
- Tjokrodinuljo, K., 2021. *Teknologi Beton*. Edisi 5. Biro Penerbit KMTS UGM. Yogyakarta.