

DAFTAR PUSTAKA

- A Arman dkk. (2019). Study Eksperimen Pengaruh Campuran Sika LN Dalam Meningkatkan Kuat Tekan Bata Beton Ringan. *Menara Ilmu*. 13(1): 15-24.
- AASHTO T-27. *Standard method of Test For Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*. WSDOT Materials Manual.
- AASHTO T-28-74. *Spesific Gravity And Absorption Of Fine Aggregates*. WSDOT Materials Manual.
- ASTM C 642-97. Standard Test Method of Desnity, Absorption, and Void's in Hardened Concrete*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C-150-04 Standards Specification For Portland Cement, ASTM International*. West Conshohocken, PA.
- ASTM Standards. *ASTM C-136-50. Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates. ASTM Internasional*. West Conshohocken, PA.
- Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, *Teknologi Beton, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Andi Offset , Yogyakarta.
- Murdock, L.J., and Brook, K. M., (Diterjemahkan oleh Stephanus Hendarko), 1986, *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta*.
- Murdock, L.J., and Brook, K. M., (Diterjemahkan oleh Stephanus Hendarko), 1986, *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta*.
- Megasari Shanti Wahyuni dkk. (2017). Analisis Pengaruh Penambahan Sikament – NN Terhadap Karakteristik Beton. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 3(2): 117-128.
- P Eko Ary dkk. (2007). Pengaruh Penambahan Aditif Type LN dan Darex Super 20 Terhadap Kuat Desak dan Kuat Tarik Beton. Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhani K.C., Yanti G., Winayati, 2016, Analisis Kuat Tekan Beton Terhadap Variasi Persentase Bahan Tambah Sikament NN, Program Studi Teknik Sipil Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.
- Samekto, W., & Rahmadiyanto, C. (2001). *Teknologi Beton*. Kanisius, Yogyakarta.

- Sentosa Bing dkk. (2021). Pengaruh Penambahan Zeolit dan Sikament LN Terhadap Kuat Tekan Beton. Rancang Bangun Teknik Sipil. 8(1): 28-33.
- SII 812-110-1990. Mutu dan Cara Uji Agregat Beton. Jakarta: Badan Standar Industri Indonesia.
- SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1969-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1970-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar lumpur Agregat. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SII 812-110-1990. Mutu dan Cara Uji Agregat Beton. Jakarta: Badan Standar Industri Indonesia.
- SNI 03-2834-1993. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2531-1991. Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1757-1990. Metode Pengujian Kekerasan Agregat Dengan Bejana Rudolf: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam 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 1969-2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar: Badan Standarisasi Nasional.

