

DAFTAR PUSTAKA

Alkhaly, Y. R. & Fedriansyah, Y., 2018. Kuat Tekan Beton Yang Mengandung Abu Ampas Kopi Dengan Bahan Tambah Superplasticizer. *Teras Jurnal*, Volume 8, No. 1, p. 360.

Alkhaly, Y. R. & Syahfitri, M., 2016. Studi Eksperimen Penggunaan Abu Ampas Kopi Sebagai Material Pengganti Parsial Semen Pada Pembuatan Beton. *Teras Jurnal*, Volume 6, No. 2, p. 101.

Antoni & Nugraha, P., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

ASTM.C.494, 1985. *Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete*. USA: s.n.

Hartini, 2021. Uji Kuat Tekan Beton Dengan Pemanfaatan Abu Ampas Kopi Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan*, Volume X, p. 58.

Hertanto, A. P., 2022. Perbandingan Berat Jenis Semen antara Berat Volume Kering pada Suhu Kamar dengan Berat Volume Air Suling. *Jurnal Ilmu Teknik*, Volume 2, p. 1.

Mindess, S., Young, J. F. & Darwin, D., 2003. *Concrete 2nd Edition*. New Jersey: Prentice Hall.

Mulyono, 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Panjaitan, A. N., Ramadhani, R. S. & Sitanggang, E. S. Y., 2021. Pengaruh Abu Ampas Kopi Terhadap Kuat Tekan, Porositas Sebagai Pengganti Semen Pada Pembuatan Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat*, Volume 1, No. 1, p. 1.

Sika, P., 2023. *Sikament LN*. [Online] Available at: https://idn.sika.com/content/dam/dms/id01/h/sikament_ln.pdf

SNI-03-1968-1990, 1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: BSN.

SNI-03-1971-1990, 1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: BSN.

- SNI-03-1972-1990, 1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta: BSN.
- SNI-03-1974-1990, 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: BSN.
- SNI-03-1979-2008, 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: BSN.
- SNI-03-2834:1993, 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran*. Jakarta: BSN.
- SNI-03-2834-2000, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- SNI-03-2847-2002, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- SNI-03-4142-1996, 1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat*. Jakarta: BSN.
- SNI-1969:2008, 2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: BSN.
- SNI-1970-2008, 2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: BSN.
- SNI-1971:2011, 2011. *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*. Jakarta: BSN.
- SNI-1974:2011, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: BSN.
- SNI-2847:2013, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- SNI-S-04-1989-F, 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Bandung: BSN.
- Tjokrodimuljo, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.
- Tjokrodimuljo & Kardiyono, 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.