

DAFTAR PUSTAKA

- Avancha Sri Sowmya., & K. Sundara Kumar. (2015). Studies on Strength Characteristics of Concrete With Metakaolin As an Admixture. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 2(9), 166–173.
- Biro PMI Sekretariat Presiden. (2019). *LIMA FOKUS KERJA DI PERIODE KEDUA PEMERINTAHAN JOKOWI*. Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas. <https://kppip.go.id/siaran-pers/lima-fokus-kerja-di-periode-kedua-pemerintahan-jokowi/>
- Hartati, H. (2019). Sintesis Zeolit ZSM-5 dari Metakaolin Terdealuminasi Tanpa Cetakan Organik dengan Metode Desilikasi. *Akta Kimia Indonesia*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v4i1.5046>
- Herullah, Karo-Karo, P., Supriyatna, Y. I., & Amin, M. (2018). Analisa Pengaruh Penambahan Variasi Bubuk Andesit Terhadap Karakteristik Kuat Tekan Mortar. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 06(01), 1–10.
- Kementerian Dalam Negeri, D. J. K. dan P. S. (2021). *Data Kependudukan Semester I Tahun 2021*.
- MacGaffey, W., & Barnes, S. T. (1990). Africa's Ogun: Old World and New. *African Studies Review*, 33(2), 205. <https://doi.org/10.2307/524472>
- Mustawa Kamal, M. I., Wibowo, W., & Safitri, E. (2019). Pengaruh Kadar Metakaolin Terhadap Kuat Tekan Pada High Strength Self Compacting Concrete (HSSCC) Usia 14 dan 28 Hari. *Matriks Teknik Sipil*. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i4.38492>
- Rondonuwu, Z. (2016). Pengaruh Pemanfaatan Kaolin Desa Toraget, Kabupaten Minahasa Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Mortar. <http://repository.polimdo.ac.id/526/>
- SNI 03-1970-2008 . Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. (1990) . Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002, (2002). *SNI 03-2847-2002*.
- SNI 03-6820. (2002). Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen. *Badan Standardisasi Nasional*, 6820.

SNI 03-6825-2002. (2002). Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–9.

SNI 15-2049-2004. (2004). Semen Portland. *SNI 15-2049-2004*.

SNI 6882. (2014). Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Unit Pasangan. *Badan Standardisasi Nasional*.

Tjokrodimulyo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton (Pertama)*. Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Tjokrodimuljo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan.

Zuraidah, S., & Hastono, B. (2018). Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.25139/jprs.v1i1.801>

Zuraidah, S., & Hastono, D. B. (2017). Serbuk Kapur Sebagai Cementitious Pada Mortar. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*, 2(Juni).

