

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. (2012). *EFEK PERAWATAN TERHADAP KARAKTERISTIK BETON GEOPOLIMER*. 11(1), 83.
- Anonim. (1997). *SNI 03-4431-1997 Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Icassp, 21(3), 295–316.
- Anonim. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standar Nasional Indonesia, 1–34.
- Anonim. (2002). *SNI 03-6861.1-2002 (Persyaratan Air Untuk Campuran Beton)*. Badan Standar Nasional Indonesia, 19–20.
- Anonim. (2011). *SNI 4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Badan Standar Nasional Indonesia, Rumus-rumus Perhitungan, 11–12.
- Anonim. (2012). *SNI ASTM C123:2012 Metode uji partikel ringan dalam agregat* (pp. 3–5). http://infolpk.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/14460
- Anonim. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1990a). *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1996). *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat yang Lolos Saringan NO. 200 (0,075 MM)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2014a). *SNI 2460-2014 Spesifikasi abu terbang batubara dan pozolan alam mentah atau yang telah dikalsinasi untuk digunakan dalam beton (ASTM C618-08a, IDT)*. Badan Standardisasi Nasional.

- Anonim. (2014b). *SNI 2816 2014. Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1990b). *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standardisasi Nasional
- Anonim. (2008b). *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air 70 Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional.
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- Anonim. (2008a). *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (1991). *SNI 03-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2008c). *SNI 2417-2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2014). *SNI 2491:2014 Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens (ASTM C496/C496M-04, IDT)*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 1–17.
- Anonim. (2012). *Perilaku Kuat Tekan Beton Dengan Abu Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Semen*. Jurnal Inersia, 4(2), 43.
- Anonim. (2016). *Landasan Teori beton*. 1–23.
- Anonim. (2019). *Bab II Landasan Teori*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 2.

- Anwary, A., Olivia, M., & Sitompul, I. R. (2020). *Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton Geopolimer Fly Ash Bottom Ash (FABA) Hybrid Variasi Extra Water/FABA*. *Jom FTEKNIK*, 7, 4.
- Khoiriyah, N. L., & Maisytoh, D. P. (2016). Karakteristik Mortar Geopolimer Dengan Perawatan Oven Pada Berbagai Variasi Waktu Curing. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(1).
- Irawan, R. R., Hardono, S., & Budiman, Y. I. (2015). *Beton dengan Sedikit Semen Portland dan Tanpa Semen Portland dengan Memanfaatkan Abu Terbang PLTU Batubara*, 39-47.
- Mathofani, A., Priskasari, E., & Aditama, V. (n.d.). *The Effect of The Use of Sugarcane Bag Ash and Silica Fume on the Strength of Fly Ash-Based Geopolymer Concrete*. 1–9
- Mulyati, M., & Arkis, Z. (2020). *Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(2), 78. <https://doi.org/10.21063/jts.2020.v702.05>
- Ningrum, D., Wijaya, H. S., & Van, E. (2023). *Effect of Treatment Age on Mechanical Properties of Geopolymer Concrete*. *Asian Journal Science and Engineering*, 1(2), 122. <https://doi.org/10.51278/ajse.v1i2.544>
- Nurrudin, et al. (2018). *Methods of curing geopolymer concrete: A review*. *International Journal of ADVANCED AND APPLIED SCIENCES*, 5(1), 31–36. <https://doi.org/10.21833/ijaas.2018.01.005>
- Tambingon, F. R., Sumajouw, M. D. J., & Wallah, S. E. (2018). *Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Perawatan Temperatur Ruangan*. 6(9), 641:644-645. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/20401>
- Tjoanto, R., Wallah, S. E., & Handono, B. D. (2021). *Pengujian Kuat Tekan Beton Geopolimer dengan Penambahan Semen Putih pada Perawatan Suhu Ruang*. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 755–762. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/39034>

- Triwulan, Ekaputri, J. J., & Adiningtyas, T. (2007). *Analisa Sifat Mekanik Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash dan Lumpur Porong Kering sebagai Pengisi*. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sipil, 33(3), 127.
- Utomo, T. (2017). *Analisa kuat tekan beton geopolimer dengan bahan alternatif abu sekam padi dan kapur padam*. 59–60.
- Wallah, S. E. (2014). *Pengaruh Perawatan dan Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbasis Abu Terbang*. Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol. 4 No.(ISSN: 2087-9334), 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/4455>
- Mustafa Al Bakria, A. M., Kamarudin, H., bin Hussain, M., Khairul Nizar, I., Zarina, Y., & Rafiza, A. R. (2011). *The effect of curing temperature on physical and chemical properties of geopolymers*. Physics Procedia, 22, 286–291. <https://doi.org/10.1016/j.phpro.2011.11.045>