

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. K. Tekan, K. T. Belah, D. A. N. K. Tarik, and N. Riana, “No Title,” 2022.
- [2] P. Doktor, purwanto, T. Sipil, F. Teknik, U. Islam, and S. Agung, “Perilaku beton berserat baja pasca bakar pada kondisi tak terkekang dan terkekang terhadap beban uniaksial,” 2021.
- [3] W. Rante Paganggi and A. Makmur, “Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene terhadap Kuat Tekan dan Nilai Permeabilitas pada Beton Berpori,” *Media Komun. Tek. Sipil*, vol. 27, no. 1, pp. 135–142, 2021.
- [4] P. Gunawan, Wibowo, and N. Suryawan, “Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Pada Beton Ringan Dengan Teknologi FOAM Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas,” *Matriks Tek. Sipil*, vol. 2, no. 2, p. 207, 2014.
- [5] F. R. Atmaja, D. Triana, and D. R. Ujianto, “Struktur Beton Pasca Kebakaran Terhadap Kuat Tekan Dan Karakteristik Beton,” *J. CIVTECH*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/CIVTECH/article/view/177>
- [6] I. A. Ahmad, N. A. S. Taufieq, and A. H. Aras, “Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton,” *J. Tek. Sipil*, vol. 16, no. 2, p. 63, 2009, doi: 10.5614/jts.2009.16.2.2.
- [7] SNI-03-4804-1998, “Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat,” *Metod. Penguji. Bobot Isi dan Rongga Udar. dalam Agreg.*, pp. 1–6, 1998.
- [8] SNI 03-4142-9196, “SNI 03-4142-9196,” p. 6, 2015.
- [9] S. 03-1970-1990, “Metode pengujian ini dilakukan pada tanah jenis agregat halus yaitu lolos saringan No. 4 (4,75 mm).,” p. 1990, 1990.
- [10] SNI 15-2531 semen, “Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland,” *Badan Standar Nas. Indones.*, no. 1, pp. 1–2, 1991.
- [11] S. Nasio, “Ca ra uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los A ngele ngeles,” 2008.
- [12] B. S. Nasional, “SNI 03-2834-2000,” *Sni*, vol. 3, p. 2834, 2000.

- [13] S. 1974-2011, "Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder," *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*, 1974.
- [14] S. N. Indonesia, "SNI 4431-2011," 2011.
- [15] A. K. Rakhman, "Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Karakteristik Beton Yang Menggunakan Water Reducer Dan Retarder (The Analysis Of Temperature Effect On Characteristics Of Concrete Using Water Reducer And Retarder)," *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.