

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Suseno, *Bahan Bangunan Untuk Teknik Sipil*. Malang: Bargie Media, 2010.
- [2] C. Wang, C. G. Salmon, and B. Hariandja, *Disain Beton Bertulang*. Bandung: Erlangga, 1985.
- [3] R. Dika, “Studi eksperimental sifat mekanik bata ringan cellular lightweight concrete metode displacement control,” vol. 6, pp. 1–7, 2019.
- [4] M. D. Aulia, “STUDI EKSPERIMENTAL PERMEABILITAS DAN KUAT TEKAN BETON K-450 MENGGUNAKAN ZAT ADIKTIF Conplast WP421,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 211–222, 2012.
- [5] A. Ginting, “Kuat Tekan dan Porositas Beton Porous dengan Bahan Pengisi Styrofoam,” *J. Tek. Sipil*, vol. 11, no. 2, pp. 76–98, 2019.
- [6] Hizrian, “Pengertian Agregat dan Klasifikasinya,” 2017. [Online]. Available: <http://dominique122.blogspot.com/2015/05/agregat-kasar-krikilbatu-pecah.html>. [Accessed: 13-Feb-2020].
- [7] PBI 1971 N.I. - 2, “Peraturan Beton Bertulang indonesia 1971 N.I. - 2,” *Jakarta Direktorat Penyelid. Masal. Bangunan*, vol. 7, p. 130, 1971.
- [8] Wikipedia, “Bata Ringan,” 2020. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Bata_ringan. [Accessed: 13-Feb-2020].
- [9] “Talk - Wikipedia,” 2008. [Online]. Available:

<https://id.wikipedia.org/wiki/Talk>. [Accessed: 12-Feb-2020].

- [10] L. Zaharani, “makalah-pengetahuan-bahan-.pdf,” 2015.
- [11] L. Prasetyo, J. Teknik, S. Universitas, and M. Malang, “Maksimasi kuat tekan beton.”
- [12] Y. Rusdianto and M. Munir, “Penggunaan Limbah Marmer Sebagai Filler Terhadap Absorpsi, Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas pada Beton,” *J. Media Tek. Sipil*, vol. 13, no. 1, p. 99, 2015.
- [13] M. Fauzi, “Jurnal Inersia Vol . 2 No . 2 April , Tahun 2011,” vol. 2, no. 2, pp. 14–18, 2011.
- [14] SNI 03-1971-1990, “Metode pengujian kadar air agregat,” *Bandung Badan Stand. Indones.*, pp. 1–13, 1990.
- [15] Y. Risdiyanto, “Kajian kuat tekan beton dengan perbandingan volume dan perbandingan berat untuk produksi beton massa menggunakan agregat kasar batu pecah merapi (studi kasus pada proyek pembangunan sabo dam),” vol. D, pp. 1–11, 2013.
- [16] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton,” *Badan Stand. Nas. Indones.*, 1990.
- [17] R. Syamsuddin, A. Wicaksono, and F. Fazairin, “Pengaruh Air Laut Pada Perawatan (Curing) Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton Dengan,” *Jur. Tek. Sipil Univ. Brawijaya*, vol. 5, no. 2, pp. 68–75, 2011.
- [18] H. Budiman, “STUDI EKSPERIMENTAL PERILAKU ABSORPSI

PADA BETON SPLIT DAN BETON SLAG DENGAN DAN TANPA SILICAFUME (Experimental studies on the absorption behavior of Split Concrete And Slag Concrete With And Without Sil,") 2010.

- [19] A. R. Alfansuri and A. Wardhono, "PEMANFAATAN BATU APUNG DALAM PEMBUATAN BETON RINGAN DENGAN PENAMBAHAN LUMPUR SIDOARJO (LUSI) SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS TERHADAP KUAT TEKAN DAN POROSITAS," vol. 2, pp. 1–11, 2017.