

DAFTAR PUSTAKA

- Aningsih, S. (2021). Analisis Dampak Lingkungan Masyarakat Dari Penambangan Pasir Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah*, 2 (1), 1-8.
- Anugraha, B., & Mustaza, S. (2010). Beton Ringan dari Campuran Styrofoam dan Serbuk Gergaji dengan Semen Portland 250, 300 dan 350 kg/m³. *Jurnal APLIKASI*, 8 (2), 57-65.
- Arusmalem Ginting (2015). Pengaruh rasio agregat semen dan faktor air semen terhadap kuat tekan dan porositas beton porous *Jurnal Teknik*, 6 (1), 8-9.
- Kurniadi, E., & Himawan, L. (2019). Kajian Kuat Tekan Dan Infiltrasi Pada Beton Non Pasir (Study Of Compressive Strength And Infiltration Of no-fines Concrete). *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 2 (2), 72-78.
- Melinda, S., Dapas, S., & Sumajouw, M. (2020). Studi Eksperimental Pengujian Kuat Tekan Beton Menggunakan Kapur Dan Batu Apung Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen. *Jurnal Sipil Statik*, 8 (5), 671-678.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetya, A. (2013). Kajian Jenis Agregat Dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Tembus Beton Porus. *Jurnal Teknik*, 3 (2), 100-106.
- Purwono, N. A., Sulistyawati, R., Wicaksono, A. C., & Utomo, W. W. (2020). Analisa Pengaruh Penambahan Dan Substitusi Agregat Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Non-Pasir. *Jurnal Rekayasa*, 10 (1), 56-71.
- SNI-03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya
- SNI 15-2049-2004. Semen portland, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- SNI 06-6867-2002. Spesifikasi abu terbang dan pozolan lainnya untuk digunakan

dengan kapur, Badan Standardisasi Nasional

Tjokrodinuljo, K, 2009, Teknologi Beton, Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil
Universitas Gadjah Mada

Simanjuntak, T. (2010). Pemanfaatan Batu Apung Dalam Pembuatan Beton Ringan
Dengan Sikament-NN Dan Sika Fume. Jurnal Teknik , 17-26.

Trinasari, Manurung, P., & Karo-karo, P. (2017). Analisis dan Karakterisasi
Kandungan Silika (SiO_2) sebagai Hasil Ekstraksi Batu Apung (Pumice).
Jurnal teori dan aplikasi fisika, 5 (2), 179-185.