

## DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, T. P. (2009). Pemanfaatan Limbah Marmer Sebagai Substitusi Semen Pada Porous Concrete.
- Ginting, A. (2017). Pengaruh Rasio Agregat Semen dan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Beton Porous.
- Grajuantomo. (2008). Pembuatan Beton Lulus Air (Porous Concrete) Menggunakan Material Geopolimer Sebagai Bahan Pengikat.
- Harber, P. (2005). Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement.
- Haris, T., & Hidayat, R. (2020). Pemanfaatan Limbah B3 Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Dalam Pembuatan Beton. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 11(1), 24–33.
- Intara, I. W. (2017). Perbedaan Umur Pencapaian Kuat Tekan Beton Dari Perekat Semen OPC, PPC dan PCC. *Logic: Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 14(2), 82.
- Joshi, T., & Dave, U. (2016). Evaluation of strength, permeability and void ratio of pervious concrete with changing W/C ratio and aggregate size. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 7(4), 276–284.
- M. Mirza Abdillah Pratama. (2020, November 22). Teknologi Bahan Konstruksi: Kondisi Agregat berdasarkan Kandungan Air (Basah, SSD, Kering, Asli). YouTube. <https://youtu.be/ih9S1GDJs8?si=k6aNwVpKZclputyC>
- Maryam, S. (2006). Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang sebagai Filter terhadap Sifat-Sifat dari Mortar. Universitas Sumatera Utara, Fakultas MIPA, Medan.
- Mulyono, T. (2005). Pengetahuan Dasar Teknologi Beton. Andi.
- Neville, A. M., & Brook, J. J. (2010). *Concrete Technology* (2nd ed.). Pearson Education Limited.
- NRMCA. (2004). *Pervious Concrete*.
- Obla, K. H. (2007). *Pervious Concrete for Sustainable Development, Recent Advances in Concrete Technology*, Washington DC.
- SK SNI S-04-1989-F. (1989). Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan Loam).

SNI - 03 - 2847 - 2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.

SNI 03 – 2847 – 2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, Untuk Bangunan Gedung. In Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1750-1990. (1990). Mutu dan cara uji agregat beton.

SNI 15-2049-2004. (2004). Semen Portland. In Badan Standarisasi Nasional.