

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 522. (2010). Report on Pervious Concrete (ACI 522R-10). American Concrete Institute.
- Arifianto, D., & Nuryadin, S. (2021). Pengaruh penambahan superplasticizer terhadap porositas dan kuat tekan beton dengan agregat daur ulang. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 9(2), 101–109.
- Ariyanto, R., & Hidayat, S. (2019). Pengaruh air terhadap mutu beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 10–15.
- Dewi, S. S., Ermina, R., Kasih, V. A., Hefiana, F., Sunarni, A., & Widianingsih, R. (2023). Analisis Penerapan Metode One Way Menggunakan Alat Statistik SPSS. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman*, 2(2), 121–132..
- Ghilman, M. H., & Walujodjati, R. (2023). Karakteristik beton porous sebagai perkerasan ramah lingkungan. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 10(2), 45–52.
- Ginting, A. (2015). Pengaruh Rasio Agregat Semen Dan Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous. *Jurnal Teknik Sipil dan Material Konstruksi*, 5(1), 1–10.
- Gueneli Yanti, I., Siregar, D., & Simbolon, L. (2021). Variasi penambahan SikaCim pada beton porous terhadap kuat tekan dan porositas. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 6(1), 12–20.
- Harber, P. J. (2005). Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement. *University of Southern Queensland*.
- Hermana, K., Prasetyo, H., & Wibowo, A. (2022). Studi pengaruh penggunaan Recycled Concrete Aggregate terhadap sifat mekanik beton porous. *Jurnal Rekayasa Struktur Dan Konstruksi*, 11(1), 55–62.
- Indra, D., & Eva, H. (2020). Penggunaan beton porous sebagai perkerasan alternatif. *Jurnal Teknologi Konstruksi*, 9(2), 55–62.
- Jamal, A., Zulkifli, F., & Damanik, M. (2017). Pengaruh penggunaan SikaCim terhadap peningkatan kuat tekan beton. *Seminar Nasional Teknik Sipil. Universitas Hasanuddin*.
- Kaselle, H., Pasaribu, R., & Nugroho, S. (2022). Pengaruh penggunaan RCA pada sifat fisik dan mekanik paving beton porous. *Jurnal Inovasi Teknik Sipil*, 3(1), 21–28.
- Lestari, D., Nugroho, T., & Rahmawati, I. (2019). Efek overdosis admixture terhadap performa mekanik dan mikrostruktur beton mutu sedang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 6(3), 231–239.

- Mahdiana, N., Siregar, T., & Lubis, R. (2018). Studi beton porous dengan agregat daur ulang. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 7(2), 36–44.
- Nasution, S. A. (2020). Pengaruh penggunaan zeolit dan RCA pada beton porous (*Skripsi Sarjana Teknik Sipil, Universitas Negeri Medan*).
- NRMCA. (2004). Pervious concrete pavement. National Ready Mixed Concrete Association.
- Pratomo, A. R., Supriani, F., & Gunawan, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Zeolit Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block Konvensional. Inersia, *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 35–40. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.2.35-40>
- Prayuda, A., & Pujianto, E. (2018). Studi kuat tekan agregat berat pada beton. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 9(1), 33–39.
- Simanjuntak, R., Hutagalung, J., & Samosir, B. (2019). Analisis kimia zeolit alam Indonesia. *Jurnal Teknik Kimia*, 11(2), 48–56.
- Susanti, E., & Firmansyah, R. (2020). Pengaruh penggunaan bahan tambah kimia terhadap peningkatan kuat tekan beton ramah lingkungan. *Jurnal Material Dan Energi*, 5(2), 67–74.
- SNI-2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Agregat Halus. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI 03-1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 2417:2008. Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles.
- SNI03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI03-6826-2002. (2002). Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat.
- SNI1969:2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI 15-2049-2004. Semen Portland.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi Offset.
- Vlack, L. H. Van. (2012). Elements of Materials Science and Engineering. Dorling Kindersley.
- Yudi, A., Yuliyanto, A., Kirtinanda, P., Gerhard, C., & Riyadi, E. (2024). Pemanfaatan Zeolit dengan Aktivasi Fisik sebagai Bahan Pengganti Semen

pada Beton Berpori *Utilization of Zeolit with Physical Activation as a Cement Substitute in Pervious Concrete*. 22(2), 90–97.

Yuliana, M., & Suryani, R. (2021). Peran superplasticizer dalam meningkatkan kualitas beton ramah lingkungan. *Jurnal Inovasi Teknik Sipil*, 4(1), 12–20.

Zen, H., Yanti, G., & Megasari, S. W. (2021). Pemanfaatan Recycled Concrete Aggregate Pada Beton Porous. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04(September), 85–90

