

DAFTAR PUSTAKA

- 03-4808-1998, S. (1998). Sni 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*.
- 1969:2008, S. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- 934-2, B. S. E. N. (2009). *Admixtures for Concrete, Mortar and Grout. Concrete Admixtures. Definitions, Requirements, Conformity, Marking and Labelling*. BSI London.
- ACI. (2010). Report on Pervious Concrete, ACI 522R-10. *American Concrete Institute, 10*(Reapproved), 42.
- American Standard Testing and Material. (2013). *ASTM C1701 for Infiltration Rate of In Place Pervious Concrete 1*. 9–11. <https://doi.org/10.1520/C1701>
- Asroni, A. (2010). *Balok dan pelat beton bertulang*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- ASTM C494. (2005). ASTM C494/C949M-19: Standard specification for chemical admixtures for concrete. *Astm C494, January*, 1–10.
- Bahar, S., Nur, A. F., Suhandana, R., & Kurniawati, E. (2004). *Pedoman Pekerjaan Beton PT. Wijaya Karya*.
- Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). Structures and Properties of Ceramics. In *Materials Science and Engineering - An Introduction*.
- David. (2011). Universitas Kristen Petra Surabaya. *Dimensi Interior*, 8(1), 44–51. publication.petra.ac.id/index.php/sastra-tionghoa/article/view/121%0D
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*, 7, 130.
- Divya Bhavana, T., Koushik, S., Uday Mani Kumar, K., & Srinath, R. (2017). Pervious concrete pavement. In *International Journal of Civil Engineering and Technology* (Vol. 8, Issue 4). <https://doi.org/10.3141/2113-02>

- Hidayat, A. K., Nursani, R., & Faiz, S. (2022). Analisis Kuat Tekan dan Laju Infiltrasi pada Beton Porous K-200 dengan Tambahan Sika Fume. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 4(1).
- Ir. Bambang Sujatmiko, M. T., 228/JTI/2019, A. I. N., & Cendekia, M. S. (2019). *TEKNOLOGI BETON DAN BAHAN BANGUNAN. MEDIA SAHABAT CENDEKIA*. <https://books.google.co.id/books?id=S5m-DwAAQBAJ>
- Kementerian PUPR. (2020). *Jenis Permukaan Jalan Provinsi Tahun 2020*. <https://data.pu.go.id/dataset/kondisi-permukaan-jalan-kabupaten>
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi beton*. Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L. J., & Brook, K. M. (1991). *Bahan–Bahan dan Praktek Beton. Edisi Keempat, Penerbit: Erlangga, Jakarta*.
- Nawy, & Edward. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*.
- Nugraha, P. (2007). dan Antoni, *Teknologi Beton dan Material, Pembuatan Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta: Andi Offset*.
- Purnamasari, E., & Handayani, F. (2020). Beton Porous Dengan Menggunakan Agregat Lokal Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(1), 139. <https://doi.org/10.31602/jk.v3i1.3618>
- SNI 03-2495-199. (1991). SNI 03-2495-1991 tentang Spesifikasi bahan tambahan untuk beton. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*.
- SNI 15-2049-2004. (2004). Semen Portland. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–128.
- SNI 1972:2008. (2008). SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton. *Badan Standar Nasional*.
- SNI 1974-2011. (2011). SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi beton*. Nafiri, Yogyakarta.
- Tyas, Y. W., Nurtanto, D., & Krisnamurti. (2020). Pengaruh Variasi Prosentase

Superplasticizer terhadap Sifat Mekanik dan Porositas Beton Berpori. *Media Teknik Sipil*, 18(1), 33–41.

<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/11053>

Vlack, L. H. Van. (1989). Elements of materials science and engineering. In *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* (Vol. 156, Issues 1–3).

Wibowo, A. P. (2013). Beton Non Pasir Sebagai Media Perkerasan Halaman Rumah Yang Ramah Lingkungan. *SEMINAR NASIONAL SCAN#4:2013* “*Stone, Steel, and Straw,*” 87–91.