

## DAFTAR PUSTAKA

- Cara, T., Struktur, P., Untuk, B., & Gedung, B. (n.d.). *STANDAR NASIONAL INDONESIA*.
- de Meyst, L., Mannekens, E., Araújo, M., Snoeck, D., van Tittelboom, K., van Vlierberghe, S., & de Belie, N. (2019). Parameter study of superabsorbent polymers (SAPs) for use in durable concrete structures. *Materials*, *12*(9). <https://doi.org/10.3390/ma12091541>
- Dey, S., Kenneally, D., Odio, M., & Hatzopoulos, I. (n.d.). *Modern diaper performance: construction, materials, and safety review*.
- Didik, L. A., & Artikel Abstrak, I. (2020). Indonesian Physical Review PENENTUAN UKURAN BUTIR KRISTAL CuCr 0,98 Ni 0,02 O 2 DENGAN MENGGUNAKAN X-RAY DIFRACTION (XRD) DAN SCANNING ELECTRON MICROSCOPE (SEM). *Indonesian Physical Review*, *3*(1), 6–14. <https://doi.org/10.29303/ip>
- Dobrowolski, A. and Joseph. 1998. Concrete Construction Hand Book, T. M.-H. C. Inc. , N. Y. (1998). *Concrete Construction Hand Book*.
- Firmansyah, T., Alfiah, T., Caroline, J., Lingkungan, T., & Sipil, T. (n.d.). *Kualitas Paving Block dengan Campuran Limbah Popok Bayi sebagai Alternatif Pemanfaatan limbah Padat*.
- Hermawan, O. H. (2018). *Pengaruh Perawatan Terdapat Kuat Tekan Beton*.
- Karimi, H., Yu, Q. L., & Brouwers, H. J. H. (2020). Valorization of waste baby diapers in concrete. *Resources, Conservation and Recycling*, *153*. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2019.104548>
- L.H. Pasaribu, A., Basuki, B., & Darmanijati, M. (2020). Pemanfaatan Limbah Popok Bayi Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, *20*(1), 29–35. <https://doi.org/10.37412/jrl.v20i1.39>
- Li, Z., Wyrzykowski, M., Dong, H., Granja, J., Azenha, M., Lura, P., & Ye, G. (2020). Internal curing by superabsorbent polymers in alkali-activated slag. *Cement and Concrete Research*, *135*. <https://doi.org/10.1016/j.cemconres.2020.106123>
- Neville, A. M. , B. J. J. . (1987). *“Concrete Technology.”* London : Longman Group Ltd.
- Nugraha, P. dan A. (2007). *Teknologi Beton* (Vol. 1).
- Ramdani, N., Mustam, M., Harun, A. P., Azis, H., Made, I., Setiawan, A., & Kimia, J. (2021). *EduMatSains Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains PERAN POLIMER SUPER ABSORBEN PADA POPOK BAYI DALAM MENGONTROL*

*KELEMBABAN TANAH* (Vol. 6, Issue 1).  
<http://ejournal.uki.ac.id/index.php/edumatsains>

*SNI 15-2049-2004 Standar Nasional Indonesia Semen portland ICS 91.100.10 Badan Standardisasi Nasional.* (n.d.).

*Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Bata beton (Paving block).* (n.d.).

Tjokrodimuljo, K. (2007). *TEKNOLOGI BETON*. KMTS FT UGM, Yogyakarta.

Tri Mulyono. (2004). *TEKNOLOGI BETON*. Andi.  
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=87225>

Umam, A. S. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020*.

Wenda, K., Zuridah, S., & Hastono, B. (2018). PENGARUH VARIASI KOMPOSISI CAMPURAN MORTAR TERHADAP KUAT TEKAN. In *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil* e-ISSN (Vol. 1, Issue 1).

Widiatningrum, T., Pukan, K. K., Susanti, R., & Sukaesih, S. (2018). *PEMANFAATAN LIMBAH POPOK SEBAGAI SARANA PENDIDIKAN KARAKTER PEDULI LINGKUNGAN ANAK USIA DINI*. 08(2), 16–28.