

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1982). *PUBI-1982: Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim (1990). *SNI 03-1972-1990 : Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia
- Anonim (1990). *SNI 03-1974-1990., Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia
- Anonim (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Anonim (2002). *SNI 03-2491-2002 Metode pengujian kuat tarik belah beton*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim (2002). *SNI 03-2834-2002 : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran beton Normal*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia
- Anonim. (2004). *SNI 15-2049-2004 : Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim (2011). *SNI 2493-2011: Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2011). *SNI 1974-2011 : Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2013). *SNI 2847-2013 : Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Adi, M. M., Sofyan, S. S., & Hajar, Y. Y. (2019). Pengaruh Kuat Lentur Beton Terhadap Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Teras Jurnal*, 8(2), 426. <https://doi.org/10.29103/tj.v8i2.156>
- Hani, S., & . R. (2018). Pengaruh Campuran Serat Pisang Terhadap Beton. *Educational Building*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.24114/eb.v4i1.10043>

- Harry F. & Shami N., (2021). *Experimental investigation on interface shear strength of composite PVC encased macro-synthetic fibre reinforced concrete walls*, *Journal Structures*, 729–737.  
<https://doi.org/10.1016/j.istruc.2021.08.008>.
- Harry F. & Shami N., (2021). *Experimental investigation on flexural behaviour of composite PVC encased macro-synthetic fibre reinforced concrete wall*, *Journal Construction and Building Materials*.  
<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.121756>.
- Murray J. W., Ali A., Stefan B, E., R. Ian Gilbert, Luca F, (2021). *Early age bond stress-slip behaviour of macro-synthetic fibre reinforced concrete*, *Journal Construction and Building Materials*.  
<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.124097>.
- Naim, A. J., Fuad, I. S., & Asmawi, B. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Buah Pinang Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Jeb*, 6(3), 95–170. <https://pdfcoffee.com/58-18-pb-pdf-free.html>
- Nenometa, F. A., Santosa, A., & Erfan, M. (2019). Pengaruh Pemakaian Serat Eceng Gondok Terhadap Kualitas Mutu Beton Normal. *Sondir*, 1, 28–33.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2590>
- Simanjuntak, J. O., & Lubis, S. (2022). Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 70–75.  
<https://doi.org/10.51622/eksakta.v3i1.570>
- Usman, Manulu, D. F., & Aprianti, Y. (2018). Studi Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Menggunakan Potongan Limbah Spanduk Sebagai Bahan Tambah. *Fropil*, 6(2), 52–61.  
[http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf)

0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user\_upload/import/9744\_171012-KI-  
Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/  
pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom-KPM