

DAFTAR PUSTAKA

- Adajar, M. A., Galupino, J., Frianeza, C., Aguilon, J. F., Sy, J. B., & Tan, P. A. (2020). Compressive Strength and Durability of Concrete With Coconut Shell Ash As Cement Replacement. *International Journal of GEOMATE*, 17(70), 183–190. <https://doi.org/10.21660/2020.70.9132>
- Amin, M., & Samsudi, R. (2010). Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 314–318.
<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/96>
- Astuti, F. (2021). Pengaruh Penambahan Campuran Abu Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan, Kekerasan Dan Daya Serap Air Pada Pembuatan Beton. *Jurnal Teknik Mesin Cakram*, 4(1), 14. <https://doi.org/10.32493/jtc.v4i1.10957>
- Badan Standar Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*.
<https://www.academia.edu/download/57886647/SNI-1974-2011-.pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. (1974). *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). *SK SNI S-04-1989-F: Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2834-2002 Procedure Plan for Making Mix of Normal Concrete*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 2049:2015 Semen Portland*. Departemen

Pekerjaan Umum.

- Hadi, A. Y., Hadi, S., Juanita, & Prasetiawan, J. (2021). Pengaruh Penambahan Serat Kulit Bambu Petung Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal ANDASAH*.
- Hajrin, S. (2023). *Pengaruh Pemanfaatan Abu Tempurung Kelapa (Coconut Shell Ash) Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tekan Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete)*. Universitas Mataram.
- Kementerian PUPR. (1982). *PUBI-1982 Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia* (Vol. 2, Nomor 1). Departemen Pekerjaan Umum.
- Mendrofa, R. W. (2022). *Pengaruh Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tekan Beton*. Universitas Medan Area.
- Mulyono, T., & Anisah. (2019). Properties of Pervious Concrete with Various Types and Sizes of Aggregate. *MATEC Web of Conferences*, 276, 01025. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201927601025>
- Purnama, A. S. (2013). *Efek Anti-Inflamasi Liquid Smoke Tempurung Kelapa (Cocos Nucifera L.) Grade 2 Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Galur Wistar yang Diinduksi Karagenan 1 %*. Universitas Airlangga.
- Rego, J. A. do, Marwanto, & Zulaicha, L. (2022). Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Equilib*, 03(01), 115–123.
- Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodimulyo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.