

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, ACI 318-89. Building Code Requirements for Reinforce Concrete. USA:PCA, 1990. 5pp.
- Anonim, *Pengolahan Sampah*, <https://www.transformasi.org/id/>, diakses pada 11 November 2021.
- ASTM C150-02a. (1985). Standar Spesifikasi untuk Semen Portland. Annual Books of ASTM Standards.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. Bandung: Badan Standardisasi Nasional, 251.
- Cahyono, B. (2011). Kajian Kuat Lentur Beton Kertas (Papercrete) Dengan Bahan Tambah Serat Nylon. *Skripsi*, 1–53.
- Debarun Chakraborty. (2016). *No Title*. 14–16.
- Dedy Mandala Putra. (2018). PARTISI GEDUNG (PENELITIAN) SKRIPSI Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Di Universitas Medan Area Oleh DEDY MANDALA PUTRA FAKULTAS TEKNIK Analisa Pengaruh Penambahan Limbah Kertas Terhadap Kuat Tekan Beton Partiti. *Under Graduates Thesis*.
- DPU. (1971). Peraturan Beton Indonesia 1971 (PBI 71), *Dirjend Cipta Karya*.
- Ghani, A. N. A., & Mohammad Shukeri, R. (2008). Concrete Mix with Wastepaper. *2nd International Conference on Built Environment in Developing Countries (ICBEDC)*, Penang, Malaysia, University Sains Malaysia (USM), *Icbedc*, 567–575.
- Hadi, H. S. (2018). Analisis penambahan limbah kertas terhadap kuat tekan beton ringan. *Jurnal Unmasmataram : GANEC SWARA*, 12(1), 94–98.
- Israini, D., & Rahman, A. (2018). Analisis Proporsi Bubur Kertas dan Pasir Terhadap Sifat Mekanis Beton Kertas (Papercrete). *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi*, 2(1), 37–47.
- JF Dumanauw. (1984). Mengenal Kayu. PT. Kanisius.
- Mulyono, Tri, (2003). Teknologi Beton.
- Mulyono, Tri, Ir., (2004). Teknologi Beton.

- Murdock, L.J. dan Brook, K.M., 1979, Bahan dan Praktek Beton.
- Neville dan Brooks, (1987). Bahan Dan Praktek Beton.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.
- PB 1989:9. (1989). *Study Pemakaian Draft Pedoman Beton 1989 dan Perbandingannya dengan PBI 1 971. 1.*
- PBI. (1971). Penjelasan & Pembahasan mengenai Peraturan Beton Indonesia 1971. *Badan Standardisasi Indonesia.*
- Pratama, E., & Hisyam, E. S. (2016). Kajian Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Kertas (Papercrete) Dengan Bahan Tambah Serat Nylon Study of Compressive Strength Concrete and Strong Pull Shopping Paper (Papercrete) With Added Fiber Materials Nylon. *Jurnal*, 4, 27.
- Qomaruddin, M., Umam, K., & Adi, Y. (n.d.). *Effect of Calcium Oxide Material on The Setting Time of Geopolymer and Conventional Concrete Pastes Pengaruh Bahan Kalsium Oksida Pada Waktu Pengikatan Pasta Beton Geopolimer dan Konvensional. 19.*
- Qomaruddin, M., Umam, K., & Saputro, Y. A. (2018). *STUDI KOMPARASI KARAKTERISTIK PASIR SUNGAI. 4(1).*
- Rahmadhon, Andri, S., Pada, K., Campuran, V., Teknik, J. N., Fa, S., Teknik, K., & Maret, U. S. (2010). *Andri Rahmadhon I 0105038 Andri Rahmadhon.*
- Salem, R. M., & Al-Salami, A. E. (2016). Preparation of Waste Paper Fibrous Cement and Studying of Some Physical Properties. *Civil and Environmental Research*, 8(3), 42–54.
- Singhal, A. (2017). *Behaviour of Concrete Mix with Wastepaper as an Additional Materials. 5(03), 5–8.*
- SNI 03-0349-1989. Bata Beton Untuk Pasangan Dinding. ICS 91.100.30. Badan Standardisasi Nasional Indonesia BSNI.
- SNI 03-4431-1997. Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan.
- SNI 03-6861.1-2002. (2002). Spesifikasi bahan bangunan bagian A (bahan bangunan bukan logam). *Badan Standar Nasional Indonesia, 6861.*
- SNI 15-2049-2004. (2004). Portland Semen. *Badan Standar Nasional Indonesia.*

- SK SNI T-03-3449-2002. SNI 03-3449-2002 Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan. Departemen Pekerjaan Umum.
- SK SNI T – 15 – 1990 – 03. (1990). *perancangan campuran beton dengan metode SK SNI T-15-1990-03*.
- SK SNI 03-3449-2002. *Beton Ringan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Solahuddin, B. A., & Yahaya, F. M. (2021). Effect of Shredded Waste Paper on Properties of Concrete. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 682(1).
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Zuliyanto, S. (2010). *Koran Pada Bata Beton Berlubang*.
- Zulianto, S. T. (2010). *Pengaruh Penambahan Potongan Kertas Koran Pada Bata Beton Berlubang*.