

DAFTAR PUSTAKA

- AB., D. T., Raka, I. G. P., & Tavio. (2010). Beton Agregat Ringan dengan Substitusi Parsial Batu Apung Sebagai Agregat Kasar. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4)*, 4(KoNTekS 4), 173–180. Retrieved from http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Article-13622-2010_Konteks_4_S20-Dinosius_Tavio.pdf
- Adibroto, F. (2014). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 10(1), 1–11.
- Akmaluddin, A. (2014). Pengaruh Ukuran Butir Batu Apung Terhadap Sifat Mekanik Beton, (November). <https://doi.org/10.13140/2.1.1357.7923>
- Amin, M. S., S., E. A., Erwanto, Z., & Purwanto, A. (2019). Pengaruh Limbah Asbes dan Fly Ash dalam Pembuatan Kusen Beton. *Politeknik Negeri Jakarta*, 18(1), 29–38.
- Asmono, A. H. W. (2015). *Pengaruh Komposisi Batu Apung dan Batu Pecah Sebagai Agregat Kasar Terhadap Sifat Mekanis Beton Ringan*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Retrieved from <http://e-journal.uajy.ac.id/7081/7/TS613905.pdf>
- Bakar, A. (2014). Estimasi Biaya Dengan Menggunakan “ *Cost Significant Model* ” Pada Pekerjaan Jembatan Rangka Baja Di Proyek Pembangunan Jalan Lintas Selatan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik Sipil Untag*, 7(1), 1–10.
- BSN. (2014). SNI 2491:2014 Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder (*Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*).
- Chelcea, A. (2017). Studi Perbandingan Pola Retak Pada Beton Normal dan Beton dengan Sambungan Model Takik Akibat Beban Siklik Lateral, 1–11.
- Darwis, F., Sultan, M. A., & Anwar, C. (2016). Pengaruh Variasi Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Beragregat, 06, 31–38.
- Dipohusodo, Istimawan. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Dwiyono. (2000). *Penambahan Serat Ijuk Sesuai Prosentase Serat yang Ditambahkan*. [Skripsi]. Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta (UNY): Yogyakarta.
- Frick, Heinz. (1975). *Menggambar Bangunan Kayu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kiliç, A., Atiş, C. D., Teymen, A., Karahan, O., & Ari, K. (2009). *The effects of scoria and pumice aggregates on the strengths and unit weights of lightweight*

- concrete. *Scientific Research and Essays*, 4(10), 961–965.
- Lie, H. A. (2017). *Pengantar Teknologi Beton: Pengertian, Pengujian, Perilaku dan Sifat Mekanik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mawardi, & Besperi. (2014). Pengaruh Nilai Kekasaran Permukaan Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton. *Inersia*, 6, 13–20.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta: Jakarta.
- Muralitharan, R., & Ramasamy, V. (2015). *Basic Properties of Pumice Aggregate*. *International Journal of Earth Sciences and Engineering*, 08(September), 256–258.
- Murdock, L.J., Brook, K.M., dan Hindarko, S. (1986). *Bahan dan Praktek Beton*, ed. ke-4. Erlangga: Jakarta.
- Pandu, I. M., Wiguna, W., Agung, I. G., Putera, A., & Dharmayanti, G. A. P. C. (2018). Konvensional Model Panel Pada Bangunan Tipikal (Studi Kasus Pada Proyek Amartha Residence) *Cost Saving Analysis of the Use of Conventional Model Panel Formwork Slabs in Typical Buildings (Case Study on Amartha Residence Development Project)*, 6(1), 59–64.
- Puspantoro, Ing. Benny. (2005). *Konstruksi Bangunan Gedung: Sambungan Kayu Pintu dan Jendela*. Yogyakarta: Andi.
- Ruslan, U. (2011). *Analisis Bekisting Terhadap Waktu Siklus Pengecoran Lantai Pada Gedung Bertingkat*. Universitas Diponegoro. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/38528/>
- Saifudin, A., & As'ad, S. (2015). Pengaruh Dosis, Aspek Rasio, dan Distribusi Serat Terhadap Kuat Lentur Dan Kuat Tarik Belah Beton Berserat Baja, 369.
- Simanjuntak, T. (2010). Pemanfaatan Batu Apung Dalam Pembuatan Beton Ringan Dengan Sikament-NN dan Sika Fume.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMST FT Universitas Gadjah Mada.
- SNI 2847. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia, 1–265.
- Standards, B. of I. (1983). IS 6523-1983: *Precast Reinforced Concrete Door and Window Frames*.
- Winarto, S. (2017). Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material Campuran Dalam Beton untuk Meningkatkan Kemampuan Beton Menahan Beban Tekan Studi Kasus: Pembangunan *Homestay* Singonegaran Kediri, 1(1), 1–38.

Wora, M., & Ndale, F. X. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Dapat Meningkatkan Kuat Tarik pada Beton Mutu Normal. *Jurnal IPTEK*, 22, 51–58. <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2018.v22i2>

