

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, G. D., Budi, A. S., & Saifullah, H. A. (2019). Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang HvfA Memadat Sendiri Terhadap Beton Normal Dengan Kadar Fly Ash 50%. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4).
- Aprizal, E. J., & Prapto, P. (2015). Pengaruh Partial Replacement Semen Portland Dengan Bentonite Terhadap Kuat Tekan Beton Berdasarkan Variasi Umur. *INformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 11(1), 67–78.
- Arami, R. (2020). *Pengaruh Penambahan Serbuk Styrofoam Dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tarik Beton*.
- Belakang, L. (2016). *Karakteristik Self-Compacting Concrete Menggunakan Campuran Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate Dan.2013*, 1–5.
- Cara, T., & Struktur, P. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*.
- Dumyati, A., & Manalu, D. F. (2015). Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 3(1), 1–13.
- Foermansah, R. (2013). *Tinjauan Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk “Z” Sebagai Bahan Tambah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ginting, A. (2015). Kuat tekan dan porositas beton porous dengan bahan pengisi styrofoam. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 76–98.
- Hidayat, S. (2009). *Semen: jenis & aplikasinya*. Kawan Pustaka.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*.
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash). *Jurnal Sipil Statik*, 2(6).
- Musriyono, D. (2011). *Kajian Pemulihan Kuat Tekan Dan Kuat Belah Beton Ringan Dan Beton Ringan Berserat Aluminium Pasca Bakar Dengan Variasi Waktu Water Curing*.
- Nasional, S., Sipil, T., & Negeri, P. (2019). *Tambah Abu Sekam Padi. 2*.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton

- dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5).
- Paper, F., Gaus, A., & Novianti, L. (2018). *Analisa kuat tekan menggunakan pasir apung*. 05, 31–40.
- Rusyandi, K., Mukodas, J., & Gunawan, Y. (2012). Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Fly Ash dan Structuro. *Jurnal Konstruksi*, 10(01).
- Saifuddin, M. I., Edison, B., & Fahmi, K. (2013). *Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton*. Universitas Pasir Pengaraian.
- SKRIPSI_Perilaku_Lentur_Pada_Kondisi_Bat.* (n.d.).
- SKRIPSI.* (n.d.).
- Surono, A. (2013). *Pengaruh Variasi Pemakaian Larutan Gula Pasir Terhadap Ikatan Awal Semen Dan Kuat Tekan Beton*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryadi, A. (2017). Analisis Penggunaan Jumlah Admixture Superplattizier Terhadap Performa Campuran Beton Self Compacting Concrete (SCC). *Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)*, 3(1), TS153–TS161.
- Susilowati, A., & Yusra, I. (2021). Kuat Tekan Beton Campuran Ggbfs Dan Fly Ash Menggunakan Retarder. *Prokons: Jurusan Teknik Sipil*, 15(1), 51–56.
- Zainullah, A., Suharyanto, A., & Budio, S. P. (2012). Pengaruh upah, kemampuan dan pengalaman kerja terhadap kinerja pekerja pelaksanaan bekisting pada pekerjaan beton. *Rekayasa Sipil*, 6(2), 125–133.