

DAFTAR PUSTAKA

- Alsadey, S. (2012). Influence of Superplasticizer on Strength of Concrete. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 1(3), 164–166.
- Arief, O., & Wardhono, A. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN SUPERPLASTICIZER PADA BETON GEOPOLIMER BERBAHAN DASAR NaOH 14M MOLAR TERHADAP KUAT TEKAN DAN POROSITAS. In *Rekayasa Teknik Sipil* (Vol. 3).
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Sni 03-6468-2000 Tata cara perencanaan campuran tinggi dengan semen portland dengan abu terbang*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. In *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*.
- Candra, A. I., Wahyudiono, H., Anam, S., & Aprillia, D. (2020). KUAT TEKAN BETON F_c ' 21 , 7 MPa MENGGUNAKAN WATER REDUCING AND HIGH RANGE ADMIXTURES. *Jurnal CIVILA*, 5(1), 330–340.
- Chacko, C. A., Lekshmi, A. R., & Manuel, F. (2019). *Corrosion Resistance of Concrete by Adding Calcium Stearate*. 5, 3–5.
- Chelcea, A., Parung, H., & Amiruddin, A. A. (2017). *Studi Perbandingan Pola Retak Pada Beton Normal dan Beton dengan Sambungan Model Takik Akibat Beban Siklik Lateral*.
- Dady, yohanes trian, Sumajouw, D. M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 341–350.
- Fahirah. (2012). Korosi pada Beton Bertulang dan Pencegahannya. *SMARTek*, 5(3), 190–195. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article/view/460>
- Gal, E., & Kryvoruk, R. (2010). Properties of concrete. In *Computational Modelling of Concrete Structures*. <https://doi.org/10.1201/b10546-17>
- Lirawati. (2018). Eksperimental kuat lentur balok bertulang dan beton bubuk reaktif berserat bendrat. *Teknologi*, 1(31), 39–45. <file:///E:/Teknik Sipil 17/TA GAS/Refrensi baru/lentur 2.pdf>
- Nugraha, Y. (2015). *Variasi Penambahan Silica Fume terhadap Beton Mutu Tinggi Self Compacting Concrete (SCC)*. <http://repository.upi.edu/id/eprint/20749>
- Nur, O. F. (2009). *Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Tulangan*. 5(2), 39–52.
- Nuralinah D M; Setyowulan, Desy, D. P. (2018). Pengaruh Variasi Agregat Kasar Daur Ulang (Rca) Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Baja. In *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil* (Issue Vol 1, No 3 (2018)). Universitas Brawijaya.
- Okamura, H dan Ouchi, M. (2003). Self Compacting Concrete - research paper. *Journal of Advanced Concrete Technology*, 1.
- Pratikto. (2009). *Konstruksi beton i* (1st ed., Issue November). <file:///E:/Teknik Sipil 17/TA GAS/Refrensi baru/buku beton 1 pratikto.pdf>

- PT-Sika_Indonesia. (2018). *Sika*® *ViscoCrete*® -1003.
- Putri, C. P. (2018). *Skripsi analisa perbandingan kuat tekan beton ringan menggunakan pasir pantai dan sungai dengan abu sekam padi*. Universitas Sriwijaya.
- Rahmat, R., Hendriyani, I., & Anwar, M. S. (2016). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Reduced Water Dan Accelerated Admixture. *Infoteknik*, 17(2), 205–218.
- Salain, I. M. (2009). Pengaruh jenis semen dan jenis agregat kasar terhadap kuat tekan beton. *Teknologi Dan Kejuruan*, 32(1), 63–71. <http://journal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/viewFile/3079/439>
- Setyawan, D., Saleh, F., & Payuda, H. (2016). Pengaruh Variasi Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Flowability Dan Kuat Tekan Self Compacting Concrete. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 12(2), 111. <https://doi.org/10.25077/jrs.12.2.111-120.2016>
- SNI-03-4431-1997. (1997). Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Metode Dua Titik. In *Icassp* (Vol. 21, Issue 3).
- SNI 15-2049-2004. (2004). SNI 15-2049: Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- Steele, A., Wealthall, G. P., Harrold, G., Tait, N., Leharne, S. A., & Lerner, D. N. (2004). SNI 15-7064-2004. In *Ground Engineering* (Vol. 32, Issue 5).
- Suhardiman, M. (2011). Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik*, Vol. 1 No., 8.
- Sumajouw, M. D. J., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2014). Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 97267.
- Nur, O. F. (2009). *Kajian Eksperimental Perilaku Balok Beton Tulangan*. 5(2), 39–52.