

DAFTAR PUSTAKA

- Ridwan, M. (2018). Karakteristik Beton Geopolimer Menggunakan Limbah Fly ash PLTU Tanjung Jati B Jebara.
- Davidovits, J. (2015). False values on CO₂ emission for geopolymer cement/concrete published in scientific papers. *Technical paper*, 24, 1-9.
- Sebayang, S., & Mardiansyah, M. (2018). PENGARUH PENGGANTIAN ABU TERBANG (FLY ASH) PADA SEBAGIAN SEMEN PORTLAND KOMPOSIT TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 2(2).
- Jefrianto, J., Winarto, S., & Poernomo, Y. C. S. (2019). Pemanfaatan Limbah Genteng Sebagai Campuran Semen Dan Penambahan Zat Additiv Master Ease Terhadap Beton K-200. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(2), 287-298.
- Utomo, T. (2017). *Analisa Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Bahan Alternatif Abu Sekam Padi Dan Kapur Padam* (Doctoral dissertation, Teknik Sipil-Fakultas Teknik).
- Suanto, P., & Ferdinan, F. ANALISIS KUAT TEKAN MUTU BETON K. 200 MEMAKAI LIMBAH PECAHAN GENTENG BETON SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR.
- Jefrianto, J., Winarto, S., & Poernomo, Y. C. S. (2019). Pemanfaatan Limbah Genteng Sebagai Campuran Semen Dan Penambahan Zat Additiv Master Ease Terhadap Beton K-200. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Sipil (JURMATEKS)*, 2(2), 287-298.
- Mulyadi, A., & Rozi, F. (2018). Pengaruh Limbah Pecahan Genteng Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Mutu Beton 16, 9 MPa (K. 200). *Jurnal Teknik Sipil*, 7(13), 4-11.
- Putra, D. M., & Widjaja, D. (2015). Hubungan Kuat Tarik Belah dengan Kuat Tekan Beton Ringan dengan Crumb Rubber dan Pecahan Genteng. *Rekayasa Sipil*, 4(2), 76-88.
- Romadhon, R., & Suwarno, S. (2019). Uji Kualitas Beton K-250 Menggunakan Limbah Genteng dan Bubuk Silika Untuk Campuran Semen dan Pasir Sungai. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 4(2), 276-283.
- Warsiti, W. (2007). ANALISIS KUAT TEKAN BETON CAMPURAN PECAHAN GENTENG SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT KASAR BETON MUTU SEDANG. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 12(1), 72-77.
- Putranto, F. R., & Syaiful, S. (2019). Pengaruh Penambahan Genteng Press Jatiwangi Dan Damdex Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 3(1), 15-18.

Wardoyo, T., Wibowo, B., Subekti, S., Triaswati, T., & Reis, F. S. (2015). Pengaruh Limbah Produksi Pabrik Genteng Sebagai Pengganti Sebagian FlyAsh pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 13(1), 31-42.

SNI 2493:2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium

SNI 03-1974-1990. Metode pengujian kuat tekan beton

Universitas
Dharma Bina



Universitas Bina
Dharma

