

DAFTAR PUSTAKA

- Adriel. (2020). Pemanfaatan Popok Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Paving Block . *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 29-35.
- Amir, I. d. (2018). Korelasi Porositas Beton Terhadap Kuat Tekan Rata-rata. *Jurnal Teknik Sipil*, 57-63.
- Aswani. (2009). Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 63-70.
- Budi. (2020). Analisis Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Pasca Bakar Menggunakan Serat Polypropylene. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 118-127.
- Cornelis, Y. d. (2014). Kajian Kuat Tekan Beton Pasca Bakar Dengan Dan Tanpa Perendaman Berdasarkan Variasi Mutu Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 161-172.
- Daud Mohamad, S. B. (2018). Self-curing Concrete using Baby Diapers Polymer. *AIP Conference Proceedings*.
- Dwi. (2021). Analisa Variasi Temperatur Thermal Cycles Komposit Polyester Serat Rami Dengan Aditif Mortar Terhadap Kekuatan Mekanik. Universitas Jember.
- Gibson. (1994). Principle Of Composite Materials Mechanics Mc Graw-Hills. Singapura.
- Gunawan, D. Y. (2017). Pengaruh Suhu Dan Variasi Rasio Plastik Jenis Polypropylene Dan plastik Plystyrene Terhadap Yield Dengan Proses Pirolisis. *Jom FTEKNIK*.
- Hidayat, W. (n.d.). Pengaruh W/C Ratio Terhadap Nilai Kuat Tekan Pada Pembuatan Dry Geopolymer mortar Berbahan Dasar Abu Terbang, Kapur, dan NaOH 14 M.
- Indra. (n.d.). Kajian Kuat Tekan Beton Pasca Pembakaran Menggunakan Compression Test dan Hammer Test.

- Juansyah, L. S. (2020). Pengaruh Campuran Slag Pada Semen Terhadap Karakteristik Mortar Pasca Bakar. *Jurnal Rekayasa Teknologi Dan Sains*, 16-20.
- Karso. (2013). Pengaruh Suhu Termal Terhadap Karakteristik Mekanik Komposit HDPE-Sampah Organik. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Lumintang. (2019). Ketahanan Bending Komposit Matriks Poliester Berpenguat Serat Sabut Kelapa. *Jurnal Tekno Mesin*, 88-94.
- Mulyadi. (2018). Pengaruh Campuran Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-175. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 68-75.
- Mulyadi. (2020). Analisis Pengaruh Campuran Limbah Pecahan Kaca Terhadap Campuran Mortar. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*.
- Putra, A. d. (2018). Pengaruh Campuran Arang Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan Mortar. *Jurnal Inersia*, 31-38.
- Qomaruddin. (2020). Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Agregat Pada Mortar Geopolimer. *dinamika Rekayasa*, 121-126.
- S Zuraida, B. J. (2021). Calculation formula in determining recycling of disposable diapers waste as concrete composite. *Earth and Environmental Science. IOP Publishing*.
- Santoso, A. (2009). Analisis Sifat Mekanik Tulangan Beton Pasca Bakar (Sebagai Bahan Pengayaan Mata Kuliah Bahan Bangunan dan Struktur Beton). *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- SNI-03-6825-2002, S. (2002). Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil.
- SNI-03-6882-2002. (2002). Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan.
- SNI-1974-2011. (n.d.). Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- SNI-6882-2014. (n.d.). Spesifikasi mortar untuk pekerjaan unit pemasangan.

- Sukmawati, W. (2017). *Pengaruh Suhu Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang Dengan Molaritas 8M Dan 10 M*. VOL III HAL 63-69.
- Tjokrodimulyo, K. (2007). *Pengujian Laboratorium Beton Pasca Bakar*. Yogyakarta: UGM.
- Yosua. (2022). *Pengertian Material Komposit: Arti, Klasifikasi, Contoh, dan Aplikasinya*. Retrieved from Sellamarissvollgar.
- Yudhi. (2021). *Analisis Pengaruh Temperatur Tinggi Terhadap Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Terak Nikel Sebagai Agregat Kasar*. *Radial*.