

- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis pengaruh temperatur terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 16(2), 63-70.
- Candra, A. I., Gardjito, E., Cahyo, Y., & Prasetyo, G. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori. *UKaRsT*, 3(1), 82-89.
- Rompas, G. P., Pangouw, J. D., Pandaleke, R., & Mangare, J. B. (2013). Pengaruh pemanfaatan abu ampas tebu sebagai substitusi parsial semen dalam campuran beton ditinjau terhadap kuat tarik lentur dan modulus elastisitas. *Jurnal Sipil Statik*, 1(2).
- Ismail, F. A. (2009). Studi Kuat tekan Beton Campuran 1: 2: 3 Berdasarkan Lokasi Pengambilan Agregat di Sumatera Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 5(2), 1-12.
- Syarif, A., Setyawan, C., & Farida, I. (2016). Analisa Uji Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah. *Jurnal Konstruksi*, 14(1).
- Megasari, S. W., & Winayati, W. (2017). Analisis Pengaruh Penambahan Sikament-Nn Terhadap Karakteristik Beton. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 117-128
- Dewi, Y. F. Z., Manalip, H., & Windah, R. S. (2020). PENGARUH PENGGUNAAN SERBUK CANGKANG TELUR SEBAGAI SUBSTITUSI PARSIAL SEMEN TERHADAP NILAI KUAT TARIK BELAH BETON. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3).
- Fitriani, S., & Farida, I. (2017). Penggunaan Limbah Cangkang Telur, Abu Sekam, dan Copper Slag Sebagai Material Tambahan Pengganti Semen. *Jurnal Konstruksi*, 15(1), 46-56.
- Van Gobel, F. M. (2017). Nilai Kuat Tekan Beton pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL: Jurnal P*
- Hunggurami, E., Bolla, M. E., & Messakh, P. (2017). Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan Sni 03-2834-2000 Dan Sni 7656: 2012. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 165-172..
- Indonesia, S. N. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*.
- Hariyanto, Taufik. "Studi Perbandingan Besaran Mekanik Beton Menggunakan Pasir Cepu Dengan Pasir Muntilan." *Jurnal Tatal* 8.1 (2012): 1-16.

Puspitasari, Rafika Dwi, and Muh Aniar Hari Swasono. "Pengaruh Lama Perebusan Kulit Telur Pada Pembuatan Bubuk Suplemen Kalsium." *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian* 9.1 (2018): 20-27.