

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Hasnaa Anggia, and Malik Mushthofa. 2023. Pengaruh Metode Rawatan Beton Terhadap Kuat Tekan, Modulus Elastisitas Dan Kuat Lentur Beton. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*.
- Angjaya, Novi, et al, 2013. Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton Dengan Perawatan Pada Elevated Temperature & Perawatan Dengan Cara Perendaman Serta Tanpa Perawatan. *Jurnal Sipil Statik*, 153-158.
- Budi, Agus Setiya, et al. 2021. Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Dan Modulus Elastisitas Beton Dengan Bahan Pengganti Semen Fly Ash Kadar 15%, 30%, Dan 40% Terhadap Beton Normal. *Institutional Repository*.
- Fernando, Vicky, et al. 2023. Pengaruh Perawatan Beton (Curing) Menggunakan Water Curing Dan Membrane Curing Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Mulyati, and Ziga Arkis. 2020. Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*.
- Neny Purnawirati, I. G. A, and Fajar Surya Herlambang. 2022. Tinjauan Kuat Tekan Beton Akibat Curing Pada Beton yang Dicor di Lapangan.”*Jurnal Talenta Sipil*. 165-172.
- Tambingon, Fiki Riki, et al. 2018. Kuat Tekan Beton Geopolymer dengan Perawatan Temperatur Ruangan. *Jurnal Sipil Statik*, 41-648.
- Uno, Aqmal Fathahilla, et al. 2022. Kuat Tekan Beton Berdasarkan Metode Curing Time di Lapangan pada Rigid Pavement. *Repository Politeknik Negeri Manado*.