

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A, Marthin, dkk. 2014. "Pengaruh Variasi Kadar Superplasticizer terhadap Nilai Slump Beton Geopolymer". *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 283-291.
- Faqihuddin, A., dkk. 2021. "Tinjauan Campuran Beton Normal Dengan Penggunaan Superplasticizer Sebagai Bahan Pengganti Air Sebesar 0%; 0,3%; 0,5% dan 0,7% Berdasarkan Berats Semen". *Journal of Civil Engineering and Planning*. 2(1), 34-45.
- Gaus, A., dkk. 2020. "Substitusi Parsial Batu Apung Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Beton" *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*. 6(2), 11-19.
- Jabair. 2022. "Pemanfaatan Batu Gamping Enrekang Dalam Campuran Beton Kekuatan Tinggi". *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*. 2(1), 8-13.
- Layang, S., dkk. 2023. "Variasi Jumlah Superplasticizer terhadap Kuat Tekan Beton". *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 11(2), 117-123.
- Lesmana, F.A., dkk. 2025. "Pengaruh Penggunaan Superplasticizer Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Tunggal". *Jurnal Smart Teknologi*. 6(5), 665-671.
- Majid, A. N., dkk. 2022. "Penggunaan Agregat Halus Ex Paving Block untuk Campuran beton". *Junal Konstruksi*. 19(2), 340-350.
- Natasya, A, F., dkk. "Karakteristik Sifat Fisik dan Mekanis Kapur Dengan Kadar Kalsium Karbonat di Desa Kaloy". *Jurnal Ilmiah Telsinas*. 7(1), 52-64.
- Nawy, Edward G. 2010. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung. PT Refika Aditama.
- Panggayuh, R. G. 2020. Pengaruh Limbah Batuan Kapur Sebagai Pengganti Pasir Terhadap Kuat Tekan Beton. Tugas Akhir Tidak Diterbitkan. Semarang. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Semarang.
- SNI 03-2834-2000. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. "Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal".
- SNI 4431:2011. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. "Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan".
- SNI 2417:2008. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. "Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles".

SNI 8457:2017. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. “Rancangan Tebal Jalan Beton Untuk Lalu Lintas Rendah”.

Suku, L.Y., dkk. 2024. “Pemanfaatan Bubuk Gamping Sebagai Bahan Substitusi Semen Terhadap Sifat Mekanik Beton”. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*. 29(2), 40-45.

Yanuar, F.S., dkk. 2025. “Kuat Tekan Beton Estetik Menggunakan Gamping Sebagai Campuran Agregat Kasar”. *Jurnal Teknik Sipil*. 17(1), 272-283.

