

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.B.R. 2010. Perbedaan Kuat Tekan Beton Menggunakan Dua Jenis Semen. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol 14, No.2, 152-157.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fitrah, H.I., Aly, S., Ginting, R. 2023. Pengujian Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen Padang Dan Semen Andalans. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol 12, No.2, 245-254.
- Gambar semen Gresik. (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.bahanmaterial.com/product/jual-semen-gresik/>.
- Gambar semen Merdeka (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.bahanmaterial.com/product/semen-merdeka/>.
- Indrawan, R.A., Puspita, I. 2022. Studi Perbandingan Merek Semen (Tiga Roda, Dynamic dan Merah Putih) Sebagai Campuran Pembuatan Beton Normal Terhadap Biaya Dan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik, TEDC*. Vol 16 No.2, 142-143.
- Istighfar, I., Kurniawandy, A., Ermiyanti. 2014. Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Semen PCC Dan Semen Tipe I Terhadap Pemakaian Sikamen. *Jurnal Online Mahasiswa Unri*. Vol 1, No.1 1-15.
- Istia, R.V., Huwae, D.D.M., Tahya, H. 2023. Analisis Perbandingan Semen Tonasa Dan Semen Conch Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Agregat*. Vol 2, No.2, 249-254.
- Muhammad, F.I., Kusdian, R.D. 2021. Pengaruh Penggunaan Produk Semen Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton. *Jurnal SIMTEKS*. Vol 3, No.1, 42-54.
- Nawir Rasidi. 2015. *Modul Struktur Beton*. Malang. Politeknik Negeri Malang.
- Pujianto, A., Prayuda, H., Zega, B.C., Afriandin, B. 2019. Kuat Tekan Beton Dan Nilai Penyerapan Dengan Variasi Perawatan Perendaman Air Laut Dan Air Sungai. *Jurnal Teknika*. 10.18196, 113-114.
- Rantung, J.T.C., J. Ellen., Kumaat., Mondoring, M.R.I.A.J. 2022. Evaluasi Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Dengan 3 Type Semen Yang Berbeda. *Jurnal Tekno*. Vol 20 Nomor 80, 1-2.
- Semen Gresik. (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.sig.id/semen-gresik>.

Semen Merdeka. (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.sig.id/semen-merdeka>.

Wahyudi, D., Pujiyanto, A., Restu, R. 2016. Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Dua Jenis Semen Dan Variasinya. *Jurnal Seminar Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Jogjakarta*.

Gambar semen gresik. (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.bahanmaterial.com/product/jual-semen-gresik/>

Semen Merdeka. (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.sig.id/semen-merdeka>.

Gambar semen Merdeka (2024). Diakses pada 1 Juni 2024 dari <https://www.bahanmaterial.com/product/semen-merdeka/>