

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, C. (1987). *Use Of Fly Ash In Concrete*. American Concrete.
- Antono, A. (1988). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Mahendra, W. (2022). *Perencanaan Beton Mutu Tinggi Dengan Perbandingan Bahan Tambah Sikagrout 215 New*. Medan: Universitas Medan Area.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Roy Suganda, H. Lutfi, S.T., Jauhari Prasetiawan, M. Eng. (2023). Pengaruh Variasi Campuran Sikagrout 215 New Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Handasah*, 2-6.
- Royanna Sakura, Suhaimi, Fiqri Haiqal. (2022). Analisa Penggunaan Pasir Laut Pada Campuran Beton Dengan Penambahan Sikagrout Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton. *Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi*, 84-90.
- SNI 03-2847-2002. (2002). *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland*.
- SNI 7656:2012. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massal*.
- Sugira Said, Rudy Djamaluddin, Rita Irmawaty. (2023). Pengaruh Penambahan Sikagrout Pada Balok Beton Bertulang Dengan Kondisi Spalling. *Jurnal Konstruksia*, 10-17.
- Sukma, R. M. (2022). *Analisis Pengaruh Penggunaan Air Dingin Dengan Suhu (0-4)°C Pada Campuran Beton Segar Terhadap Kuat Tekan*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.

Syakur, A. A. (2022). *Penggunaan Kadar Sikagrout Sebagai Substitusi Parsial Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Lentur Beton*. Makassar: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa Makassar.

Tjokrodinuljo. (1992). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Tjokrodinuljo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.