

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Bangun Priadi., Taufik., Veronika. (2022). Analisa Perbandingan Penggunaan Agregat Kasar Batuan Gamping Dengan Agregat Kasar Batuan Padang Sawah Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton. *Bung Hatta Padang Civil Engineering Journal*, 4(3), 91-99.
- Amalia, Publisita. (2013). Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Batu Kapur Untuk Variasi Umur Beton 3, 7, 14, 21, dan 28 Hari. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 27-30.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Bunga, D. R., Phengkarsa, F., & Sandy, D. (2021). Karakteristik Beton Mutu Tinggi Dengan Komposisi Slag dan Agregat Halus Batu Gamping. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(2), 141–148.
- Burhanuddin. (2021). *Analisa Kandungan Air Sungai Mahakam Kota Samarinda Sebagai Air Pencampur Beton*. (Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, 2022).
- Desliono, W., Parung, H., & Tonapa, S. R. (2021). Pemanfaatan Fly Ash Sebagai Substitusi Semen Dan Batu Gamping Sebagai Agregat Pada Beton. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(2), 209–216.
- Girinandi, Irwan dan Heri Riyanto, (2020) "Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Halus Gunung Sugih, Agregat Kasar Sumber Batu Berkah Dan Abu Batu Sumber Batu Berkah Tarahan" , Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung,
- Hartono, H. (2015). Studi Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Dari Batu Kapur. *Gema Teknologi*, 17(3).
- Jabair. (2021). Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton Kekuatan Tinggi Menggunakan Batu Gamping Sebagai Agregat Kasar. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 1(1), 67–71.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Nawy, Edward G (2008). "Beton Bertulang". Bandung : Refika Aditama.
- Neville, A.M., and Brooks, J.J (2003). "Concrete Technology". London : Longman

- Permatasari, Sylvina dan Septyanto Kurniawan. (2022) "Analisis Kuat Tekan Beton Mutu K-250 Terhadap Pengaruh Penambahan Batu Kapur Dari Desa Cantung Kecamatan Hampang Kabupaten Kotabaru", TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil,
- Rahman Suderajat. (2022). *Pemanfaatan Limbang Cangkang Kelapa Sawit Dan Pasir Tenggara Dalam Campuran Pembuatan Beton*. (Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, 2022).
- SK-SNI-T-15-1990-03. (1990). Perencanaan Campuran Beton, *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta
- SNI 03-1750-1990. (1990). Mutu Dan Cara Uji Agregat Beton, *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- SNI 03-1968-1990. (1990). Agregat Halus Dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- SNI 03-1972-1990. (1990). Metode Pengujian Slump Beton, *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- SNI 03-2834-2000. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- SNI 03-2847-2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, *Badan Standarisasi Nasional*. Bandung.
- SNI 03-6820-2002. (2002). Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen, *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- SNI 15-7064-2004. (2004). Semen Portland Komposit. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- SNI-1972-2008. (2008). Cara Uji Slump Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*. Jakarta
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*. Bandung.
- Tjokrodimuljo., Kardiyono. (1995). Teknologi Beton, Jurusan Ilmu-ilmu Teknik, Fakultas Teknik, *Universitas Gajah Mada*, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo. (2007). Teknologi Beton. *Biro Penerbit*. Yogyakarta.