

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1990). SNI 03-1972 Metode Pengujian Slump Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Anonim. (2000). SNI 03-2834-2000 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002). SNI 03-2847-2002 Perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2011). Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2012). Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. Panitia Teknis, 91-01.
- Jafar, S., Kurnia, R. D. I., & Zulfahji, Z. (2017). STUDI KOMPARASI SUSUT DAN KUAT TEKAN BETON DENGAN PENAMBAHAN JUMLAH AIR DARI MIX DESIGN. *Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi (REKATEK)*, 2(1).
- Nasional, B. S. (2012). Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung. *Jakarta Badan Standarisasi Nas.*
- Pujiono, A., Riyanto, D., & Soebandono, B. (2013). Pengaruh Faktor Air Semen terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat Batu Apung. *Semesta Teknika*, 16(2), 184-190.
- Rahmani, K., Shamsai, A., Saghafian, B., & Peroti, S. (2012). Effect of water and cement ratio on compressive strength and abrasion of microsilica concrete. *Middle-East Journal of Scientific Research*, 12(8), 1056-1061.

Walpole R. E. (1998). Pengantar Statistika, edisi ke 3, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

WIDYANTO, R. W. (2016). *PENGARUH FAKTOR AIR SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN AGREGAT KASAR BATA RINGAN (VARIASI FAKTOR AIR SEMEN 0, 4, 0, 5, 0, 6)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).