

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman, Crisna Djaja Mungok, and Asep Supriyadi. "pengaruh variasi pengurangan air dalam campuran beton f_c '25 mpa pada pembuatan beton scc dengan penambahan 1% sikament ln". di akses pada 18 febuari 2024.
- American Standard Testing and Material. "Ground granulated blast furnace slag", (ASTM C.989)
- American Standard Testing and Material. "Water reducing,retarding,accelerating,high range water reducing", (ASTM C.494)
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) (1990). "Metode Pengujian Slump Beton". (SNI 03-1972-1990)
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) 2000: "Beton Struktural "(SNI 03-2834-2000). Jakarta
- Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. M. (2006). "Beton: Struktur, Sifat, dan Material". Penerbit Prentice Hall.
- Standar Nasional Indonesia, "cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan", (SNI 1971-2011)
- Standar Nasional Indonesia, "Metode pengujian berat isi dan rongga udara", (SNI 03-4804-1998)
- Standar Nasional Indonesia, "Metode pengujian jumlah bahan dalam agregat yang lolos saringan no 200/00,75 mm", (SNI 03-4142-1996)
- Standar Nasional Indonesia, "Metode pengujian kuat tekan beton", (03-1974-1990)
- Standar Nasional Indonesia, "Metode pengujian kuat tekan beton", (03-1974-1990)
- Standar Nasional Indonesia, "Metode uji slump beton", (SNI 1972-2008)
- Standar Nasional Indonesia, "Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal", (SNI 03-2834-1992)