

DAFTAR PUSTAKA

- B. S. N. (2011). Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan. *SNI, 4431*, 2011.Indonesia, S. N. (2011). Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. *Badan Standardisasi Nasional, SNI, 2493*, 2011.
- Darwis, Z., & Soelarso, S. (2015). Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Sebagai Substitusi Agregat Halus Dalam Pembuatan Beton. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1).
- DER VERBUNDFESTIGKEIT, A. Z. U. (2019). *Pull-out test for studying bond strength in corrosion affected reinforced concrete structures-A review. Otto-Graf-Journal*, 18.
- Dewi, S. U., & Prasetyo, F. (2021). Analisa Penambahan Bottom Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 2(02), 31-45.
- Hardiana, N. J., & Mushar, P. (2019). *Bottom Ash: Pengganti Agregat Halus dalam Pembuatan Beton. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 8(2), 109-115.
- Indonesia, S. N. (2011). Tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. *SNI, 2493*, 2011.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2012). Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. *Panitian Teknis*, 91-01.
- Nasional, B. S. (1972). Cara Uji Slump Beton.Indonesia,
- Langi, W., Kumaat, E. J., & Manalip, H. (2018). Tegangan Lekat antara Baja dan Beton dengan Mutu Beton 40-70 MPa. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11).
- Nasional, B. S. (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- SATRIAWANDI, S. (2018). *ANALISIS PERILAKU MEKANIS BETON NORMAL AKIBAT PENGGUNAAN LIMBAH (BOTTOM ASH) DARI PLTU JERANJANG SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT HALUS Analysis of Mechanical Behavior of Normal Concrete by Utilizing (Bottom ash) Waste from PLTU Jeranjang as Partial Replacement of Fine Aggregate* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).

SK SNI, 3, 2834-2000. Indonesia, S. N. -1974-2011. Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI_2052-2002-2017-baja tulangan beton.

SNI-03-3976-1995-tatacara-pengadukan-beton.

SNI-2458-2008-Tata cara pengambilan beton segar

Tjokrodinuljo, K. Ir, 2007. *ME*, "Teknologi beton", Universitas Gadjah Mada (Teknologi beton), Penerbit Biro Penerbit.

