

## DAFTAR PUSTAKA

Antara.(2009). Teknologi Nano Gandakan Kekuatan Beton.

DPU. (1993). SK SNI-03-2383-1993. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Pustran, Balitang.

DPU. (2000). SK SNI 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana campuran beton

Hakas Prayuda, As'at Pujianto (2018). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agergat Merapi dan Agregat Kali Progo

Jonbi, Anang Kristianto, A. R. I. T. (2013). Studi Komparasi Pengaruh Nanosilika Alam Dan Nanosilika Komersil Terhadap Beton (228m).

Kholida, L. (2013). Tugas Resume Matakuliah Fisika Bahan Nano Silika .

Mulyono, T., 2004., Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.

Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. Jurnal Sipil Statik, 3 No.(Mei), hal. 313-321.