

DAFTAR PUSTAKA

Aryanto, T. (2016). UJI KINERJA KUAT GESER INTERFACE BETON LAMA (SUBSTRATE) DAN BETON BARU (OVERLAY) DENGAN VARIASI KUAT TEKAN SUBSTRATE.

Bakhsh, K. (2010). Evaluation of Bond Strength between Overlay and Substrate in Concrete Repairs. *Evaluation of Bond Strength between Overlay and Substrate in Concrete Repairs*.

Edi Kurniadi, S. d. (2012). PANDUAN PRAKTIKUM BAHAN BANGUNAN. *PANDUAN PRAKTIKUM BAHAN BANGUNAN*.

Momayez. (2005). Comparison of methods or evaluating bond strength between concrete substrate and repair materials. *Comparison of methods or evaluating bond strength between concrete substrate and repair materials*.

Mulyono. (2005). Teknologi Beton. *Teknologi Beton*.

Slamet Widodo. (2017). Analisis Tegangan Dan Modifikasi Metode Pengujian Kuat Geser Antara Lapis Beton Lama Dengan Beton Baru.

SNI 1968-1990, Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan agregat kasar, Litbang, DPU.

SNI 1969-2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. Litbang, DPU.

SNI 1970-2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus, Litbang, DPU.

SNI 1971-1990, Metode pengujian kadar air agregat, Litbang, DPU

SNI 1972-2008, Cara uji slump beton, Litbang, DPU.

SNI 1974-2011, Metode pengujian kuat tekan beton, Litbang, DPU.

SNI 2049-2004, Semen Portland, Litbang, DPU.

SNI 2834-2000, Tata cara pembuatan rencana campuran beton, Litbang,