

## DAFTAR PUSTAKA

- Mukti Arifin, 2020. *“KAJIAN KUAT TEKAN, BELAH DAN UJI LENTUR BETON GEOPOLIMER MUTU TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN SLAG 2% DAN ZAT ADDITIVE“*
- Ilham Bagja Hidayat, 2020. *“UJI KUAT TEKAN BETON RINGAN MENGGUNAKAN SAW DUST SEBAGAI PENAMBAH AGREGAT HALUS”*
- Mahfuz Hudoria, 2019. *“DESAIN RANCANGAN PERCOBAAN PADA PENGUJIAN KUAT TEKAN BETON BERBAHAN CAMPURAN CANGKANG KEMIRI”*
- Dian Halimah Batubara, 2018. *“HIDROLISIS SELULOSA MENGGUNAKAN KATALIS KARBON TERSULFONASI BERBASIS CANGKANG KEMI”*
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2491-2002. *“Metode pengujian kuat tarik belah beton”*
- Agnes Yuanita Bintoro, 2018. *“EVALUASI KEKUATAN CONCBLOCK DENGAN AGREGAT HALUS DAN AGREGAT KASAR DARI TEMPURUNG KELAPA”*
- Sugeng Dwi Hartantyo, 2019. *“PENGARUH PENAMBAHAN TUMBUKAN CANGKANG KEONG MAS TERHADAP KUAT TEKAN BETON NON STRUKTURAL K-175”*
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- Badan Standardisasi Nasional, Indonesia. SNI 15-2049-1994 Semen Portland untuk Campuran Beton
- Beton Badan Standardisasi Nasional, Indonesia. SNI 03-2816-1992 Agregat Halus Sebagai Bahan Campuran
- Badan Standarisasi Nasional., SNI 1974:2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-1974-1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton,
- Badan Standarisasi Nasional BSN SNI 03-1968-1990, (1990). Tata Cara Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar.