

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, PBI 1971-N.I - 2
- Anonim, SNI 03-1968-1990., Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, Pusjatan – Balitbang PU
- Anonim, SNI 03-1969-2008., Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar,
- Anonim, SNI 03-1970-2008., Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus,
- Anonim, SNI 03-1973-1990., Metode Pengujian Berat Isi Beton,
- Anonim, SNI 03-1971-1990., Metode Pengujian Kadar Air Agregat,
- Anonim, SNI 03-2417-2008., Cara Uji Keausan Agregat Kasar dengan Mesin *Los Angeles*,
- Anonim, SNI 03-1972-1990., Metode Pengujian *Slump* Beton,
- Anonim, SNI 03-1974-1990., Metode Pengujian Kuat Tekan Beton,
- Anonim, SNI 03-2491-2002., Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton,
- Anonim, SNI 03-2834-200., Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- Anonim, SNI 03-2847-2002., Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- Apriliawati, A., 2016, Kajian Kuat Lekat dan Kuat Tekan Pada Beton Serat Dengan Bahan Tambah Potongan Limbah *Banner*, Jurnal Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Hariyanti, N, F., 2016, Pengaruh Variasi Bentuk Potongan Limbah *Banner* Terhadap Keleccakan dan Kuat Lentur Beton Serat *Banner*, Jurnal Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Putri, R, N, C., 2016, Pengaruh Penambahan Potongan Limbah *Banner* dengan bentuk Potongan Memanjang Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton, Jurnal Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Pratama, E., 2016, Kajian Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Kertas (*Papercrete*) dengan Bahan Tambah Serat Nylon, Tugas Akhir, Universitas Bangka Belitung
- Suryawan, N., Pengaruh Penambahan Serat *Polypropylene* Pada Beton Ringan dengan Teknologi *Foam* Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Modulus Elastisitas, Jurnal, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Tjokrodimuljo, K., 2007, Teknologi Beton, Teknik Sipil Universitas Gajah Mada