

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa SNI 7656:2012*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 1998. *Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Lapangan SNI 03-4810-1998*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus SNI 1970:2008*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2011. *Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium SNI 2493:2011*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, 2008. *Cara Uji Keausan Dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 2417 : 2008*. Badan Standarisasi Nasional.
- Iduwin, Tommy. 2017. *Penggunaan Pasir Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Kota Bengkulu*. Jurnal Forum Mekanika Vol.6 No.2. Jakarta : STT-PLN.
- Nusantoro, Agung., Alami, Nurmansyah., Triyanto, Teguh. 2020. *Analisis Kuat Tekan Bata Foam Menggunakan Pasir Laut Petanahan Dengan Variasi Bahan Aditif Sesuai SNI 03-6882-2002*. Jurnal Ilmu Teknik Sipil Surya Beton Vol.4 No.2. Purworejo : Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Pratama, Faiz Febri Helmi. 2019. *Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Batu Karang Sebagai Pengganti Agregat Halus*. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Putra, Gily Candra Dwi. 2018. *Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Halus Pasir Kali Serayu Dengan Pasir Pantai Cilacap*. Skripsi : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Salmonda, Pipit. 2018. *Analisa Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Mortar*. Skripsi : Universitas Medan Area.
- Siswanto, Roby., Suyoso, Hernu., Hayu, Gati Annisa. 2017. *Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Agregat Halus Dan Cangkang Kerang Sebagai*

Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan Vol.1 No.2. Jember : Universitas Jember.

