

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2847-2002 Tentang Beton Ringan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-7064-2004 Syarat Fisik Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 1993. *SNI 03-2834-1993 Batas Gradiasi Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1974-1990 Faktor Yang Mempengaruhi Uji Kuat Baton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847-2013 Tentang Deviasi Standar Benda Uji*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Hernando, Fandhi. 2009. *Agregat Kasar Yang Disarankan*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Tjokrodimuljo. 2003. *Teknologi bahan*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada
- Dobrowski.1998 dan Neville and Brooks.1997,*Tentang Jenis jenis Beton Ringan*
- Hermawan, Okky Hendra. 2006. *Pengaruh Kadar Lumpur Pada Agregat Halus Dalam Pembuatan Mix Desain Beton*. Skripsi.Tegal:Universitas Pancasakti Tegal
- Mirajusnita,Isradias, Santoso,Teguh Haris dan Hidayat, Royan. 2020. *Pemanfaatan Limbah B3 Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Pembuatan Beton*. Skripsi.Tegal:Universitas Pancasakti Tegal.

- Santoso, Teguh Haris, Basir, M, Weimintoro, Hermawan, Okky Hendra. 2021. *Pemanfaatan Limbah Beton Ash Sebagai Bahan Campuran Agregat Halus Dengan Penambahan Tetes Tebu Pada Pembuatan Beton Terhadap Nilai Kuat Beton*. Skripsi. Tegal: Universitas Pancasakti Tegal
- Haris. *Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton dengan Mensubstitusikan Limbah Batu Bata Pada Semen*. Skripsi. Tolitoli: Universitas Madako Tolitoli
- Dewi Ayu Sofia¹, Putri Anabela Shafira², Haadi Kusumah³. *Pengaruh Limbah Batu Bata Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Kuat Tekan Beton*. Skripsi. Sukabumi: Universitas Muhammadiyah Sukabumi
- Johanes da Cruz¹, Yatna Supriatna². *Analisa Kuat Tekan Beton K-175 Dengan Campuran Serbuk Kapur Dan Serbuk Batu Bata Untuk Penghematan Semen Sebagai Bahan Pengikat Dasar*. Skripsi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi bahan*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2003. *Teknologi bahan*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2007. *Teknologi bahan*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2013. *Teknologi bahan*, Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil Universitas Gajah Mada

