

DAFTAR PUSTAKA

- Asahari & Dermawan, (2018) "*Studi Pemanfaatan Limbah Bahan Bakar Batu Bara(Bottom Ash) Sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Beton*". Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan Teknik Lingkungan, Vol. 15, No.1, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- ASTM C. 330-80 "*Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Structural*".
- Garcya, Muhammad Gala dkk, (2018) "*Pengaruh Penambahan Limbah Penyaringan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton*". Jurnal Fakultas Teknik Sipil, Vol.5 No.1, Universitas Riau.
- Hanafiah., dkk, (2010) "*Macam-macam Agregat halus*".
- Mallisa, Harun (2008) "*Pengaruh Lamanya Pengadukan Terhadap Nilai Slump Dan Kandungan Udara Campuran Beton*". Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.
- Pribadi, Juli Ardita & Sastra, Marhadi (2018) "*Ekosemen Sebagai Media Perekat Pengganti Semen*". Jurnal gradasi teknik sipil, Vol. 2, No. 1, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Perkerasan Kaku, 2017. "*Modul 3 Rancangan Campuran Beton*".
- PP No.85 tahun 1999 "*limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun)*".
- PP 74/2001 "*bahan berbahaya dan beracun*"
- Peraturan Beton (1989) "*Tata Cara Perawatan Beton*".
- SNI 03-3976-1995 "*Tata cara penakaran, pengadukan, pengangkutan dan pengecoran beton*".
- SNI 03-4142-1996 "*Cara Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus dan Kasar*".
- SNI 03-1968-1990 "*Tata Cara Pengujian Gradasi / Saringan*".
- SNI 03-4804-1998 "*Pemeriksaan Berat Volume Agregat*".

SNI 03-1971-1990 “*Pemeriksaan Kadar Air Agregat*”.

SNI 03-1972-1990 “*Tata Cara Pengujian Slump Beton*”.

SNI 03-1974-1990 “*Pengujian Kuat Tekan Beton*”.

SNI 03-1968-1990 “*Jenis-jenis agregat kasar yang digunakan*”

SNI 1970:1990 “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*”.

SNI 1969:1990 “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*”.

SNI 1973:2008 “*Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*”. Badan Standar Nasional.

SNI 2493:2011. “*Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Dilaboratorium*”.

SNI 7656:2012, “*Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*”. Badan Standar Nasional.

SK SNI S-041986-F “*Persyaratan air yang dipakai untuk adukan beton*”.

Yudi, Ahmad dkk, “*Pemanfaatan limbah Bottom Ash Dari Industri Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Aplikasi Beton*”. Teras Jurnal, Institut Teknologi Sumatera.