

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C.150-1985. *Standart Specification for Portland Cement*. Annual Books of ASTM Standard. Philadelphia : USA

Asyraf Sultan . 2019. : “*Pengaruh Penggunaan Bahan Zeolit Dan Recycle Coarse Agregat (RCA) Sebagai Agregat Pada Beton Porous*”, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

Chandra. J. 2008 *Pengaruh Pemakaian Cacahan Limbah Plastik Polypropylene (PP) Pada Kuat Tarik dan Kuat Lentur Beton*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Indonesia, Jakarta.

Diphusodo I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta

George Winter dan Arthur Nilson. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang* : Jakarta

Gere,J.M.,Timoshenko,S.P.,1997.*Tegangan dan Regangan Struktur Beton Bertulang* : Erlangga.

Hartono.1998. *Daur Ulang Limbah Plastik Dalam Pancaroba*, : Diplomasi Ekonomi dan Pendidikan. Dana Mitra Lingkungan. Jakarta

Ing R. Sagel. 1994. *Pedoman Pengerjaan Beton*, Jakarta : Erlangga

Izuddin Ary Setiawan. 2014. *Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Terhadap Karakteristik Mekanik dan Susut Pelepas Mortar*. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.

Mujiarto. 2005 . *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif* No. 2. Vol.3, Edisi Desember 2005

Mulyono Tri, Ir. MT. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi

Murdock, L. J dan Brook. K. M. 1999, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Kelima, Erlangga : Jakarta.

Nawi, E. G. 2010. *Beton Bertulang*: Terjemahan Bambang Sutyo Atmono. PT Refika Aditama Bandung.

Paul, N & Antoni. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi

Rahmawati A.2010. *Utilizing High Density Polyethylene (HDPE) Synthetic Aggregate as a Chip Sealing Material in Improving Skid Resistance*, Jurnal Semesta Teknik Vol 13. No.2.

SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*.

SNI 03-1970-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air*

SNI 03-1750-1990, *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*.

SNI 03-2834-1993, *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*

SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Campuran Rencana Beton Normal*

SNI 03-2834-2002, *Tata Cara Pembuatan Campuran Rencana Beton Normal*

SNI 03-2847-2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.

Suwarso, A. dan Sudarmono. 2005. *Kajian Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Campuran Agregat Beton*, Jurnal Wahan Teknik Sipil, Volume. 20 No.1

Syafitri. 2001. *Pengelolaan Limbah Plastik Dengan Metode Recycle*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN ,Veteran : Jatim.

Tjokrodikuljo, Karddiyono. 1992. *Bahan Bangunan*, Nafiri :Yogyakarta.

Tjokrodikuljo, Karddiyono. 1996. *Bahan Bangunan*, Nafiri: Yogyakarta.

Wijaya Kinanti. 2019. *Modul Pengujian Beton: Padang*

