

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P., dan Purwono, R., 2009, *Pengendalian Mutu Beton Sesuai SNI, ACI dan ASTM*, ITS Press, Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1968-1990, *Analisis Saringan*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1969-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1970-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1973-1990, *Berat Isi Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1971-1990, *Kadar Air Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, SNI 03-2417-1991, *Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000, SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1972-1990, *Pengujian Slump Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 2002, SNI 03-2491-2002, *Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Beton*, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Beton*, Jakarta.

Griya S. T. H., 2015, *Studi Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Menggunakan Limbah Ban (Tire) Sebagai Agregat*, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.

Kartini, Wahyu., 2007, “*Penggunaan Serat Polypropylene Untuk Meningkatkan Kuat Tarik Belah Beton*”, Jurnal Rekayasa Perencanaan Volume 4, Nomor 1 Oktober 2007.

Kusumawati, A., 2010, *Pengaruh Pemakaian Serat Ban Bekas Pada Beton dengan Agregat Daur Ulang Terhadap Kuat Tarik Belah Dan Modulus Of Rupture*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Marbawi, 2015, *Pemanfaatan Serat Dari Resam Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.

Monica, W. W . D., 2015, *Perilaku Mekanik Beton Yang Menggunakan Tire Chip Sebagai Agregat Kasar*, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.

Mulyono, Tri., 2003, *Teknologi Beton*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.

Nadia, dkk., 2014, *Beton Normal Dengan menggunakan Ban Bekas Sebagai Pengganti Agregat Kasar*, Jurnal Konstruksi Volume 6, Nomor 1 Desember 2014 .

Orde, P, L., 2015, *Perilaku Lentur Yang Menggunakan Limbah Ban Sebagai Agregat*, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.

Ridwan, Fitroh, Fauzi, dkk., 2014, *Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastik Polypropylene (PP) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton*, Jurnal Bentang Vol. 2 No.1 Januari 2014.

Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

