

DAFTAR PUSTKA

- 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 03-1971-1990, *Kadar Air Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1972-1990, *Pengujian Slump Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-2417-1991, *Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angles*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000, SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-2491-2002, *Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1973-1990, *Berat Isi Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2004, SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Jakarta.

- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1968-1990, *Analisis Saringan*, Jakarta.
- Elistantia, Eliza., 2013, *Pemanfaatan Purun Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Kori, 2016, *Serat Mengkuang Sebagai Bahan Tambah Campuran beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Luhut Parulian Dan Bagariang Nursyamsi, 2013, *Pemanfaatan Limbah Kaleng Bekas Sebagai Serat Dan Penambahan Fly Ash terhadap Sifat Mekanis Beton*, Universitas Sumatera Utara. Sumatera
- Marbawi, 2015, *Pemanfaatan Serat dari Resam Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Mulyono, 2003, *Teknologi Beton*, CV. Andi Offset, Yogyakarta
- Rifai.S Dan Haryadi, 1997, *Tegangan beton untuk umur mudah (dibawah 21 hari) akan memberikan hasil sedikit lebih rendah dibandingkan beton tanpa Fly Ash,*
- Sudarmoko, 1993, *dalam penelitiannya menganalisis pengaruh aspek rasio serat (nilai banding panjang dan diameter serat) terhadap sifat-sifat struktural adukan beton yang mengandung serat yang meliputi kuat tekan, kuat tarik dan modulus elastis.*
- Surya Sebayang, 2011, *Bahan Pengganti Sejumlah Semen*, Suralaya Banten
- Tjokrodinuljo, 2007, *Teknologi Beton*, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.