

Daftar Pustaka

Anonim, 2002, SNI-03-2847-2002, “*Agregat halus dan kasar*”, Badan Standar Nasional, Jakarta.

Anonim, 2004, SNI-15-2049-2004, “*Semen Portland*”, Badan Standar Nasional, Jakarta.

ASTM, 2002, “*Concrete and Aggregates*”, Annual Book of ASTM Standard, ASTM, Philadelphia.

Nugraha Sagit Sahay (2010), “*Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat pada Campuran Beton Terhadap Kuat tekan Beton*”. www.jurnalpresfektifarsitektur.com

Widodo (2012), “*Pengaruh Penggunaan Potongan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Dengan Konsentrasi Serat Panjang 4cm Berat Semen 350kg/m³ Dan Fas 0,5*”.
<http://Jurnal.unnes.ac.id>

Dipohusodo, 2001, “*Struktur Beton Bertulang*”, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Margaret, dkk, 2005, “*Diktat Konstruksi Beton*”, Delta, Jakarta.

Maulana, dkk, 2015, “*Laporan Bahan Bangunan*”, Departemen Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

Mulyono, 2004, “*Teknologi Beton*”, Andi, Yogyakarta

Nawy, 2001, “*Presstressed Concrete, third Edition-Terjemahan*”, Erlangga, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.

Nurlina, dkk, 2008, "*Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Perkuatan CFRP dan GFRP*", UM Press, Malang.

Rismayasari, 2012, "*Pembuatan Beton dengan Campuran Limbah Plastik dan Karakteristiknya*", Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam UNS, Surakarta.

Sina, dkk, 2010, "*Pedoman Praktikum Beton*", Laboratorium Beton Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana, Kupang.

Syahril, dkk, 2000, "*Struktur Beton Bertulang*", Gramedia, Jakarta.