

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. I. (2017). *Beton Ramah Lingkungan*. Makassar : Agus Corp.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1968-1990 Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*. 1–5.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1990). *SNI 03-1971-1990 Metode pengujian kadar air agregat*. 3–6.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat*. 1–6.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2008). *SNI 1970:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2008). *SNI 241:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2012). *SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*., 52.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia pustaka utama.
- Eveline Untu J Kumaat et al. (2015). *Pengujian Kuat Tarik Belah Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*. Jurnal Sipil Statik, 3 (10), 703–708.
- Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton*. Andi.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Kanisius.
- Hafiz, Ahmad. (2015). *Pengaruh Pemberian Jumlah Dan Rasio (L/D) Serat Bendrat Terhadap Sifat Mekanik Beton*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Hendri, Adi Saputra. (2011). *Studi Perilaku Susut dan Kuat Tekan Pada Beton Dengan Menggunakan Serat Kawat Bendrat*. Universitas Indonesia. Depok

Maryono, A., Lie, H. A., & Purwanto. (2018). *Pengantar Teknologi Beton* . Boyolali : CV. Markumi.

Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton*. Andi.

Saifudin, A., S. As'ad., dan Sunarmasto. (2015). *Pengaruh Dosis, Aspek Rasio, dan Distribusi Serat terhadap Kuat Lentur dan Kuat Tarik Belah Beton Berserat Baja..* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Susilorini, R., & Sambowo, K. A. (2011). *Teknologi Beton Lanjutan* . Semarang : Surya Perdana Semesta .