

DAFTAR PUSTAKA

- 03-1974-1990, S. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Penerbit Badan Standar Nasional.
- Ancok, Djameludin. (2015). *Psikologi Kepemimpinan & Inovasi*. Jakarta : Erlangga
- Anonim (2011), SNI 1974-2011 *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak*, Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. Diktat Praktikum., 2019, *Pedoman Praktikum Teknologi Bahan dan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Anonim., 1991. SNI T-15-1990-03. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Antoni dan Nugraha, P, 2007. *Teknologi Beton*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Antoni dan Paul Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- ASTM C-150, *Standard Specification for Portland Cemen*, ASTM International.
- Badan Standar Nasional. (1991). SNI 03-2945-1991. *Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004. *Tentang Semen Portland*.
- Badan Standardisasi Nasional (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-6820-2002, *Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. “*Persyaratan beton struktural untuk bangunan Gedung*, SNI 2847:2013”. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989): SK SNI S-04-1989-F . *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A* (Bahan bangunan bukan logam). Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (SNI 03-2847-2002). Jakarta, Indonesia.
- Badan Standart Nasional 2008. SNI 1970:2008 *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Aregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2008. *Cara Uji Slump Beton*, SNI 1972:2008, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang*

Indonesia 1971 (PBI 1971)., Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Korua, Anggi Marina., Servie O. Dapas., Banu Dwi Handono. (2019). *Kinerja High Strength Self Compacting Concrete Dengan Penambahan Admixture Beton mix Terhadap Kuat Tekan Belah*. Jurnal Sipil Statik.

Mesakh, Sadrak (2022). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Limbah Sayuran dan Zat Aditif Betonmix Terhadap Kuat Tekan Beton Pulih Mandiri*.

Mulyono, T ., 2004., *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Naully, Sondy Putra., Chrisna Djaya Mungok., Cek Putra Handalan. (2016). *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Admixture Betonmix Dengan Menggunakan Semen PPC Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Teknik Sipil TanjungPura Pontianak.

Nawy, Edward G., (1998), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan kedua, Bandung: PT. Refika Aditama.

Sugiyanto, dkk. 2017. *Bahan Bangunan* . Fakultas Teknik, Universitas Lampung. Bandar Lampung

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Tjokromodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Weking, Fransiskus J (2019). *Pengaruh Variasi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Zat Tambah Beton mix* .