

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute Committee 211, Nilai Slump untuk berbagai macam Struktur, ACI committee 211*
- Arianto, (2013), *Kajian Kuat Lentur Pelat Bertulang Biasa Dan Pelat Beton Bertulangan Kayu Dan Bambu Pada Tumpuan Sederhana*, Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1991, *SNI 03-1750-1990 Agregat Beton, Mutu, dan Cara Uji*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1991, *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1996, *SNI 03-4154-1996 Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Debebani Terpusat Langsung*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2000, *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2008, *SNI 1969 : 2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2008, *SNI 1970 : 2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2008, *SNI 1972 : 2008 Cara Uji Slump Beton*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2008, *SNI 2417 : 2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Belitbang PU : Bandung

- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2011, *SNI 1971 : 2011 Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2011, *SNI 4431 : 2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2014, *SNI 2052: 2014 Baja Tulangan Beton*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2015, *SNI 15-2049-2015 Semen Portland*, Belitbang PU : Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2019, *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Belitbang PU : Bandung
- Direktorat Jendral Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2020, *Spesifikasi Umum 2018 (Revisi 2)*, Jakarta Selatan
- Firdaus, F., Sangadji, S., & Hartono, W. (2017). *Analisis Perbandingan Efisiensi Penggunaan Hollow Core Slab (HCS) Dibandingkan Dengan Pelat Konvensional In Situ Pada Proyek Pembangunan Gudang Ciwastra Bandung.*
- Hastono, K. B. (2013). *Penggunaan Baja Ringan (Cold-Formed) Type Hollow Sebagai Tulangan Pada Balok Beton Bertulang Dalam Memikul Beban Lentur.*
- Kahono, M., Hari, P., Solikin, M., Sipil, M. T., Surakarta, U. M., & Tengah, J. (n.d.). *Pengaruh Penggunaan Baja Ringan Profil Hollow*
- Junardi Masdar (2017) *Perilaku Lentur Dan Geser Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Variasi Tebal Pada Volume Beton Tetap.* UGM. Yogyakarta
- Prakashan L.V. (2016), *Experimental Study on the Flexural Behavior of Hollow Core Concrete Slabs.* India
- Prasetyawati, E., Solikin, M., Sipil, M. T., & Surakarta, U. M. (2004). *Perilaku lentur pada balok beton serat besi berlubang menerus di daerah tarik.*

Surakarta

Sumiati, Mahmuda, & Syapawi, A. (2021). *The Placement Position of Hollow Cores in the Ideal Longitudinal Direction on the Reinforced Concrete Beam*. Palembang

Wijayanti, Novia Tinna, dkk, (2021). *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Plastik Sebagai Pembentuk Rongga*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yuris K, Arif, (2008), *Workability*, Universitas Indonesia: Depok