

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute Committee 211, Nilai Slump untuk berbagai macam Struktur, ACI committee 211*
- Acı Committee 318, Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-95) and Commentary (ACI 318R-95), American Concrete Institute, Farmington Hills, 1995.*
- Beton Elemenindo Perkasa. (2021). *Dinding dan Plat Lantai Plat Beton Berongga*. PT. Beton Elemenindo Perkasa.
- 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. (2004). SNI 15-2049-2004 *Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–128.
- 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, 2013, *SNI 2847-2013 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung: *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–265.
- 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, 2002, *SNI 2052-2017 : Baja Tulangan Beton*. *Standar Nasional Indonesia*.
- 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
- Kahono, M., Hari, P., Solikin, M., Sipil, M. T., Surakarta, U. M., & Tengah, J. (2021). Pengaruh Penggunaan Baja Ringan Profil Hollow Terhadap Kuat

- Lentur Balok Beton. *Magister Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartasura, Surakarta 57162, Jawa Tengah Maskahonopekik@gmail.Com*, 179–188.
- Muhamad Hilman Permana. (2013). *Analisis Kuat Lentur Struktur Balok Beton Bertulang Dengan Lubang Hollow Core Pada Tengah*.
- Noorhidana, V. A., & Purwanto, E. (2011). *Pengaruh Pelubangan Pada Badan Balok Beton*.
- Prasetyawati, E., Solikin, M., Sipil, M. T., & Surakarta, U. M. (2021). Perilaku Lentur Pada Balok Beton Serat Besi Berlubang Menerus Di Daerah Tarik. *Magister Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta Jl. A. Yani, Pabelan, Kartasura, Surakarta 57162 Erlinaprasetyawati@gmail.Com*, 133–142.
- Sumiati, Mahmuda, & Syapawi, A. (2021). The Placement Position of Hollow Cores in the Ideal Longitudinal Direction on the Reinforced Concrete Beam. *Proceedings of the 4th Forum in Research, Science, and Technology (FIRST-T1-T2-2020)*, 7, 352–357. <https://doi.org/10.2991/ahe.k.210205.059>.
- Tamrazyan, A. G. (2018). Calculation of reinforced concrete plates with hole at long-term loading. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 365(5). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/365/5/052021>.
- Beton Elemenindo Perkasa. (2021). *Dinding dan Plat Lantai Plat Beton Berongga*. PT. Beton Elemenindo Perkasa.