



---

## DAFTAR PUSTAKA

Bagio, T.H dan TAVIO. (2019): *Dasar-Dasar Beton Bertulang*, Andi Yogyakarta, 65-237.

Daftar Harga Beton Cor Jayamix Semarang Jawa Tengah Per M3 2020 Semarang, diperoleh dari situs internet:

<https://www.pusatreadymix.com/2018/02/harga-jayamix-semarang-per-kubik.html>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2020.

Departemen Pekerjaan Umum. (1983): *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 11-12.

Desain Spektra Indonesia, diperoleh dari situs internet:

[http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/). Diunduh pada 1 Mei 2020

Dirjen. Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1971): *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*, Bandung, 51-231.

McCormac, J.C. (2003): *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga Jakarta, 71-334.

McCormac, J.C., (2003): *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2*, Erlangga Jakarta, 131-222.

Pariwisata Penyumbang PAD Terbesar, diperoleh dari situs internet:

<https://www.suaramerdeka.com/smcetak/baca/141478/pariwisata-penyumbang-pad-terbesar>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2020.



Planning Guide Hyundai Elevator, Seoul: Hyundai *Elevator* co., ltd, diperoleh dari situs internet:

<https://www.hyundaelevator.com/en/customer/download/catalog>. Diunduh pada 25 Mei 2020.

Profil Kota Semarang, diperoleh dari situs internet:

[http://semarangkota.go.id/p/33/profil\\_kota](http://semarangkota.go.id/p/33/profil_kota). Diakses pada tanggal 15 Mei 2020.

PU. (1987): *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit PU Jakarta, 5-6.

SNI 1726:2019 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, diperoleh dari situs internet:

<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-stmt/sni-1726-2019.pdf>. Diunduh pada 1 Maret 2020.

SNI 1727:2013 *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, diperoleh dari situs internet:

<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-1727-2013.pdf>. Diunduh pada 1 Maret 2020.

SNI 2847:2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, diperoleh dari situs internet:

<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>. Diunduh pada 1 Maret 2020.



SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, diperoleh dari situs internet:

<https://tekonsipil.sv.ugm.ac.id/file/sni-2847-2019-persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung-sni-1726-2019-persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung/>. Diunduh pada 1 Maret 2020.

Spesifikasi Bata Ringan BRIKA Sumatera Barat, diperoleh dari situs internet:

<http://www.bataringanbrika.com/products>. Diunduh pada 1 Mei 2020.

UU no.26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang, diperoleh dari situs internet:

<https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2007/26TAHUN2007UU.htm#:~:text=Dalam%20Undang%2DUndang%20ini%20yang,kegiatan%2C%20dan%20memelihara%20kelangsungan%20hidupnya.> Diakses pada tanggal 30 September 2020.

