

DAFTAR PUSTAKA

McMillan & Schumacher, 2003

Strauss & Corbin, 2003

Turban (1976), dalam buku Silohun (2001)

Berdasarkan Bentuk Hunian widiastruti, 1995

Berdasarkan Ketinggian Bangunan Paul, 1976

Perda RDTRK 2014 Pasal 30 dan 33 tentang KDB KLB BWK IX

Universitas Airlangga : <https://id.wikipedia.org/wiki/Asrama> 12Januay 2016

[https://id.wikipedia.org/wiki/Mahasiswa12Januay 2016](https://id.wikipedia.org/wiki/Mahasiswa12Januay_2016))

<http://semarangkota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/70>)

<http://semarangkota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/70>)

Sumber: BAAK UNIKA Soegijapranata data jumlah mahasiswa dari 2010-2015

Sumber : <http://animasipil.blogspot.com/2015/03/mengenal-pondasi-sumuran-gambar-pondasi.html>

Sumber : <https://asearsitek.wordpress.com/2013/09/>

Sumber : <http://proyeksipil.blogspot.com/2014/07/cara-menghitung-jumlah-besi-pondasi.html>

Sumber : Frick, Heinz & LMF. Purwanto, (1998), *Sistem Bentuk Struktur Bangunan*,

Kanisius, Yogyakarta

Sumber : http://www.steelconstruction.info/images/b/b3/Components_of_steel_deck_floor.png

Sumber : <http://www.homesinanchorage.net/blog/wp-content/uploads/2009/10/Granite-Samples.jpg>

Sumber : <http://www.getitcut.com/images/interior-amusing-meeting-room-decoration-design-ideas-using-light-grey-carpet-tiles-flooring-including-rectangular-oak-wood-meeting-table-and-wheel-red-meeting-chair-inspirational-home-interior-floori.jpg>

Sumber : <http://mmc.bolha.com/3/image/31136/31443/Parket--PLETEN-BAMBUS-PARKET--NOVO-NA-TRGU-4b671ec6cc009.jpg>

Sumber : <http://leichtbric.com/images/slider-image/banner07.jpg>

Sumber : http://img.archiexpo.com/images_ae/photo-g/stick-curtain-wall-glass-aluminum-85878-4601359.jpg

Sumber : <http://www.zebian.ae/wp-content/uploads/2014/08/aluminum-composite-panels-facade-cladding-1616-7220317.jpg>

Sumber : <http://www.arttechplafonds.fr/public/img/big/mars%20bis%202014%20021%20%5B1600x1200%5D.JPG>

Sumber : Ariestadi, Dian, (2008), *Teknik Struktur Bangunan*, Jilid 2 Untuk SMK, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Sumber : Ariestadi, Dian, (2008), *Teknik Struktur Bangunan*, Jilid 2 Untuk SMK, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Sumber : <http://wishouse.me/wp-content/uploads/2015/03/natural-green-roof-model-minimalist-design.jpg>

Sumber : <http://images.id.ippstatic.com/news/15974-photo.jpg>

[1] Frick, Heinz & Pujo L. Setiawan, (2001), *Seri Konstruksi Arsitektur 4, Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan*, Kanisius, Yogyakarta.

[2] Frick, Heinz & LMF. Purwanto, (1998), *Sistem Bentuk Struktur Bangunan*, Kanisius, Yogyakarta.

[3] Ariestadi, Dian, (2008), *Teknik Struktur Bangunan*, Jilid 2 Untuk SMK, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta