

## **Buku**

Attman, Osman ( 2010 ), *Green Architecture Advanced Technologies and Materials, US, McGraw-Hill International Editions.*

Ching, Francis D.K ( 1993 ), *Arsitektur (Bentuk, Ruang, dan Tatahan)*, Jakarta : Erlangga.

De Chiara, Joseph ( 1992 ) *Time – Saver Standards for Interior Design and Space Planning, US, McGraw-Hill International Editions.*

Neufert, Ernest, ( 1996 ), *Data Arsitek Jilid 1*, Jakarta : Erlangga.

Neufert, Ernest, ( 2002 ), *Data Arsitek Jilid 2*, Jakarta : Erlangga.

## **Jurnal**

Asri, Zam Zami ( 2011 ), *Asrama Mahasiswa Dumai di Yogyakarta*, Program Sarjana, Yogyakarta, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (Data diakses pada tanggal 18 Januari 2018 diunduh dari web <http://e-journal.uajy.ac.id/2214/> )

Bonny, Okto ( 2014 ), *Redesain Asrama Mahasiswa Di Jakarta Barat*, Program Sarjana, Semarang, Universitas Diponegoro. ( Data diakses pada tanggal 21 Januari 2018 diunduh dari web <http://eprints.undip.ac.id/45007/> )

Gata, Yohanes Payong, ( 2012 ), *Asrama Mahasiswa “ Keluarga Mahasiswa Adonara Yogyakarta Di Yogyakarta “*, Program Sarjana, Yogyakarta, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. ( Data diakses pada tanggal 23 Januari 2018 diunduh dari web <http://e-journal.uajy.ac.id/125/1/OTA12167.pdf> )

### **Peraturan**

Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011 – 2031 ( Data diakses pada tanggal 26 Januari 2018 diunduh dari web [http://www.semarangkota.go.id/content/slides/pdf/PerdaRTRW\\_2014-04-17\\_08-43-00.pdf](http://www.semarangkota.go.id/content/slides/pdf/PerdaRTRW_2014-04-17_08-43-00.pdf) )

Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2004 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota ( RDRTK ) Kota Semarang Bagian Wilayah Kota IX ( BWK IX ) Kecamatan Mijen Tahun 2000 - 2010 ( Data diakses pada tanggal 1 Februari 2018 diunduh dari web [http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/files/KOTA\\_SEMARANG\\_14\\_2004.pdf](http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/files/KOTA_SEMARANG_14_2004.pdf) )

SNI 03-7065-2005 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem *Plumbing* ( Data diakses pada tanggal 14 Februari 2018 diunduh dari web <http://sipil.upi.edu/wp-content/uploads/2016/11/sni-03-7065-2005-plumbing.pdf> )

**Website**

**<http://fabrikasikonstruksi.com/kelebihan-dan-kekurangan-struktur-beton-dan-baja/> Diakses : 26 Januari 2018 : 10.00 WIB.**

**<https://www.scribd.com/doc/50382820/Pengertian-Konstruksi-Dan-Struktur> Diakses : 26 Januari 2018 : 10.15 WIB.**

**<https://www.scribd.com/doc/316657455/dinding-pemikul-docx> Diakses : 26 Januari 2018 : 10.20 WIB.**

**<http://strong-indonesia.com/artikel/tahapan-metode-pelaksanaan-konstruksi-bangunan/> Diakses : 27 Januari 2018 : 11.00 WIB**

**[https://www.academia.edu/4324662/METODE\\_PELAKSANAAN\\_KONSTRUKSI\\_BANGUNAN\\_GEDUNG\\_MANAJEMEN\\_TEMPAT\\_PEMBANGUNAN](https://www.academia.edu/4324662/METODE_PELAKSANAAN_KONSTRUKSI_BANGUNAN_GEDUNG_MANAJEMEN_TEMPAT_PEMBANGUNAN)**

**Diakses : 27 Januari 2018 : 13.00 WIB**

**<http://www.imaniadesain.com/teknik-pencahayaan> Diakses : 29 Januari 2018 : 14.00 WIB**