

DAFTAR PUSTAKA

Awbi, Hazim. 2003. *Ventilation of Buildings*. London : Span Press

Ching, D.K, Franchis. 2000. *Arsitektur, Bentuk, Ruang dan Tataan edisi kedua.*, Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama,

Frick, Heinz/Pujo. L Setiawan. 2001. Ilmu Struktur Struktur Bangunan. Yogyakarta : Kanisius.

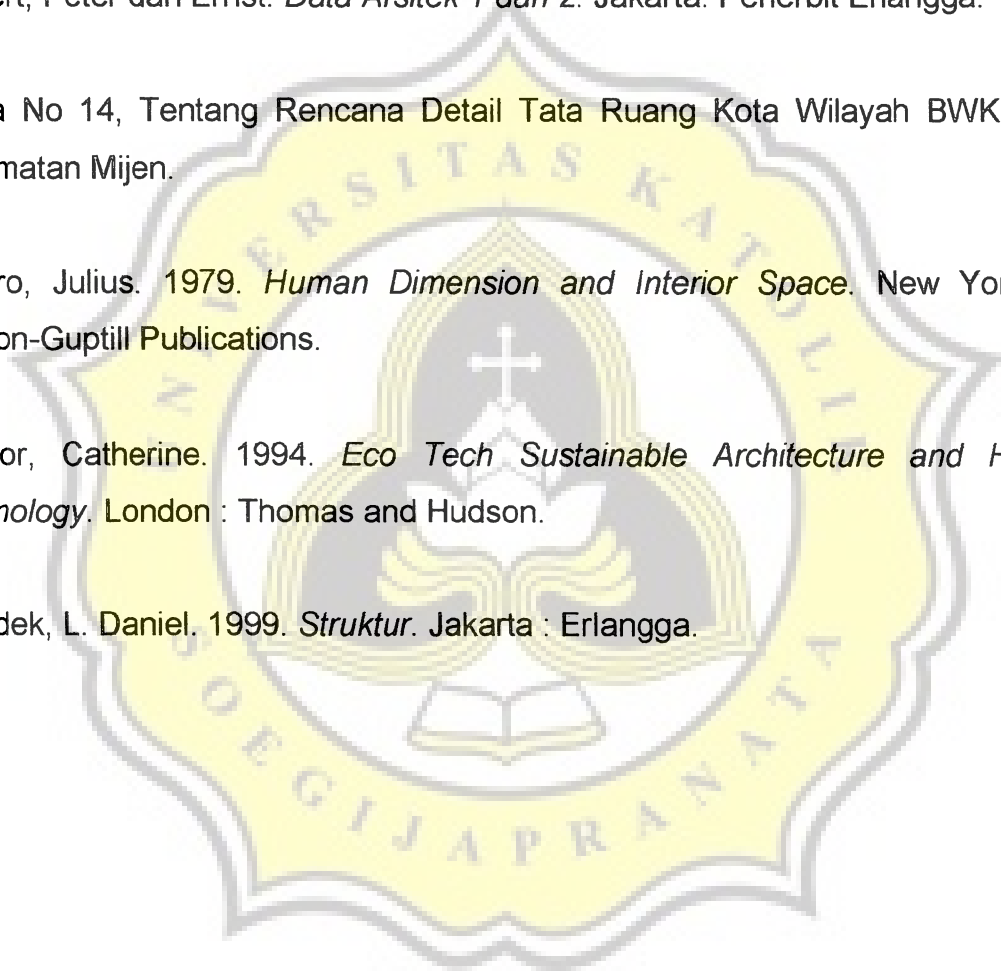
Neufert, Peter dan Ernst. *Data Arsitek 1 dan 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Perda No 14, Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Wilayah BWK IX, Kecamatan Mijen.

Panero, Julius. 1979. *Human Dimension and Interior Space*. New York : Watson-Guption Publications.

Slessor, Catherine. 1994. *Eco Tech Sustainable Architecture and High Technology*. London : Thomas and Hudson.

Schodek, L. Daniel. 1999. *Struktur*. Jakarta : Erlangga.



DAFTAR INTERNET

<http://www.xamux.com/online-translator.php>

<http://buildingwindgenerator.blogspot.com/2010/05/solar-panels.html>

http://www.rainwaterconnection.com/rainwater_harvesting/.htm

<http://dewinovinov.blogspot.com/p/lapangan-bola-voli.html>

[http://www.google.co.id/imgres?imgurl=http://fatonipgsd071644221.files.wordpress.com/2010/01/fu5st
sal.gif&imgrefurl](http://www.google.co.id/imgres?imgurl=http://fatonipgsd071644221.files.wordpress.com/2010/01/fu5st
sal.gif&imgrefurl)

www.google.com / struktur bentang lebar

<http://www.centralarchitecture.com>



- Perkuatan tanah dilakukan dengan membangun talut pada bagian tanah yang rawan longsor.
- Perlindungan bangunan menggunakan alat-alat elektronik, seperti CCTV, penangkal petir dan sistem penanggulangan kebakaran.

Pengolahan limbah

- Limbah rumah tangga/ sampah dipisahkan menjadi 2, yaitu sampah organic dan sampah an-organik.
- Perletakan bak sampah diletakkan di titik yang memiliki intensitas pembuangan sampahnya tinggi.(dapur, kantin dsb)
- Limbah padat/ limbah WC disalurkan menuju septictank kemudian ke peresapan.

