

## DAFTAR PUSTAKA

- Brenda dan Robert Vale, 1991. *Green Architecture Design fo Sustainable Future*.  
*Thames & Hudson. London.*
- Dewantari, Nabila. *Arsitektur Hijau Pada Perkantoran di Sudirman.*
- Frick, Heinz. 1988. *Arsitektur dan Lingkungan*. Penerbit. Kanisius Yogyakarta.
- Himarsbinus. (2016, 8 5). *BINUS UNIVERSiTY*. Dipetik 2 13, 2019, dari  
*SUSTAINABLE ARCHITECTURE:*  
<http://scdc.binus.ac.id/himars/2016/08/05/sustainable-architecture/>
- Karyono, T.S. (2010). *Green building, Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Nomor : 05/Prt/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Nomor : 05/Prt/M/2007. Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi
- Ragheb, Amany & dkk.(2015). *Green Architecture : A Concept Sustainability*. *Habitat Internasional*, 799-786.
- Reed, Robert H. 1953. *Design for Natural Ventilation in Hot Humid Weather*. Texas
- Rizal Fahmi, M. 2018. *PENGARUH VENTILATION SHAFT TERHADAP ALIRAN UDARA DI DALAM BANGUNAN APARTEMEN DI SURABAYA*
- Standarisasi Nasional Indonesia. (2004). *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Sederhana Tidak Bersusun di Daerah Perkotaan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Taufiq Lilo Adi Sucipto, J. U. (2017). *Kajian Penerapan Green Building*. Pada *Gedung Bank Indonesia Surakarta*, 18.
- Tjahjadi, Sunarto, 1996, *Neufert Architect Data*
- Triharja, Risyad Arief, (2006). *Rumah Susun Hemat Energi Di Jogakarta*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Yudohusodo, Siswono, et al. (1991). *Rumah untuk Seluruh Rakyat*. Jakarta Selatan: Yayasan Padamu Negeri.