

## Daftar Pustaka

### Buku & E-Book

- Chiara, Joseph de (1996). *Time-Saver Standards for Building Types: 2nd Edition. Journal of Testing and Evaluation* (Vol. 19). <https://doi.org/10.1520/JTE12583J>
- Frick, Heinz. (1998). Seri Eko-Arsitektur 2; Arsitektur Ekologis. Kanisius. Yogyakarta
- Frick, Heinz. (2006). Seri Konstruksi Arsitektur 8: Ilmu Fisika Bangunan. Kanisius. Yogyakarta
- Frick, Heinz. (2008). Seri Konstruksi Arsitektur 8: Ilmu Fisika Bangunan. Kanisius. Yogyakarta
- Kellert, S. R., Judith Heerwagen, Marin Mador. (2011). *Biophilic Design*. John Wiley & Sons.
- Kellert, S. R., & Calabrese, E. F. (2015). *The Practice of Biophilic Design*. Biophilic-Design.Com, 1–20. <https://doi.org/10.1063/1.1387590>
- M.H, Zaenuddin. (2012). 212 Asal-usul Djakarta Tempo Doeloe. Ufuk Press
- Mintorogo, D. S. (1999). *Strategi Daylighting pada Bangunan Multi Lantai*.
- Vale, Robert, Brenda Vale. (1992). *Green Architecture*. Thames & Hudson. London

### Jurnal & Tugas Akhir

- Alhamid, M. R., Sudarmo, B. S., & Sufianto, H. (n.d.). *Perancangan Rumah Susun dengan Aspek Bioklimatik di Kota Malang*.
- Amrullah, Aisha. (2017). *Perancangan Rumah Susun di Ngentak, Sapean, Yogyakarta dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik*. UII
- D, Asrial. (2015). *Hotel dan Apartemen dengan Tema Green Architecture*. Unikom
- Dahliani. (2012). *Konsep Pengolahan Tapak Permukiman Di Lahan Rawa , Banjarmasin. Lanting Journal of Architecture, 1(2), 96–105.*
- Dora, P. E dan Nilasari, Poppy Firtatwentyna (2011). *Pemanfaatan Pencahayaan Alami Pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya*. In: *Seminar Nasional Living Green: Mensinergikan Kehidupan, Mewujudkan Keberlanjutan*. Universitas Kristen Petra
- Priatman, J. (2012). “Konsep Desain Biophilia” sebagai Dimensi Hijau pada Arsitektur Empatik. *Seminar Nasional Menuju Arsitektur berEmpati*, 35–45.
- Putri, Ayudhea. (2018). *Konstruksi Vertical Greenery pada Iklim Tropis*. UII
- Subroto, M. A., Priatman, J., & Rahardjo, J. (2015). *Analisa Kesadaran Biophilia pada Mahasiswa Calon Pengguna Gedung P1 dan P2 Universitas Kristen Petra Surabaya. Dimensi Utama Teknik Sipil, 2(1), 1–8.*
- Tamara, Annisya. (2017). *Hotel Boutique Sosromenduran, Yogyakarta dengan Pendekatan Efisiensi Energi*. UII

Wardhany, Hanny Thirza K. (2017). Edu Tourism Muara Angke.

### **Internet**

<http://alamendah.org>. (diakses 5 Oktober 2017)

<https://www.worldwildlife.org/habitats/wetlands> (diakses 5 Oktober 2017)

<http://beritaunikterpercaya.blogspot.co.id/2014/01/jakarta-kota-rawa.html>. (diakses 5 Oktober 2017)

<http://bebasbanjir2015.wordpress.com>, 2010 (diakses 5 Oktober 2017)

<http://geospasial.bnpb.go.id,2015> (diakses 5 Oktober 2017)

<http://www.jakutkota.bps.go.id>, 2015 (diakses 5 Maret 2018)

<http://rumah-yusing.blogspot.co.id/2011/01/keberagaman-kampung-vertikal.html> (diakses 8 Maret 2018)

<http://rumah-yusing.blogspot.co.id/2016/03/apartemen-rakyat-cingised-bandung.html> (diakses 8 Maret 2018)

<https://www.archdaily.com/777243/xixi-wetland-estate-david-chipperfield-architects-plus> (diakses 8 Maret 2018)

<https://www.archdaily.com/784043/bioclimatic-and-biophilic-boarding-house-andyrahman-architect> (diakses 8 Maret 2018)

<https://housing.com/in/buy/projects/page/15292-tata-myst-by-tata-housing-in-chadon> (diakses 8 Maret 2018)

<http://www.lushome.com/modern-floating-houses-amphibious-house-rises-survive-flood/6955> (diakses 7 Maret 2018)

<http://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/case-studies/amphibious-housing-in-maasbommel-the-netherlands> (diakses 7 Maret 2018)

<http://aryoramadhans.blogspot.co.id/2013/09/arsitektur-berwawasan-lingkungan.html> (diakses 15 Juli 2018)

<http://sigitwijionoarchitects.blogspot.com/2012/04/arsitektur-ekologi-eco-architecture.html> (diakses 15 Juli 2018)

[https://www.researchgate.net/publication/237063721\\_pelestarian\\_alam\\_dalam\\_arsitektur\\_malah\\_dan\\_usulan\\_pemecahannya](https://www.researchgate.net/publication/237063721_pelestarian_alam_dalam_arsitektur_malah_dan_usulan_pemecahannya) (diakses 15 Juli 2018)

<http://cudding45.blogspot.com/2014/05/arsitektur-hijau.html> (diakses 15 Juli 2018)

<http://arsitekturdanlingkungan.blogspot.com/2012/10/green-arsitektur.html> (diakses 15 Juli 2018)

<http://data.jakarta.go.id/dataset/jumlah-penduduk-dki-jakarta-berdasarkan-pekerjaan> (diakses 25 September 2018)

## **Peraturan**

Perda RDTR dan PZ DKI Jakarta No 1 Tahun 2014

Permen PU Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana tahun 2007

Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 1988

RTRW Jakarta tahun 2030

SNI 03-7013-2004

SNI 03-6572-2001

Undang-Undang No.16 Tahun 1985 tentang Rumah Susun