

DAFTAR PUSTAKA

- Broadbent G, Brebia CA, (ed).2006. Eco-Architecture, harmonization between architecture and nature, WIT Press, Southampton, UK
- Toekio. 2000. Dimensi Ruang dan Waktu. Bandung:Intermatra
- Carmona, Heath, Oc, Tiesdell. 2003. Public places and Urban Space, the Dimension of Urban Design. Oxford:Architectural press.
- Frick H, Tri Hesti Mulyani. 2006. Arsitektur Ekologis, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Soegianto, Agoes .2005. Ilmu Lingkungan, Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan, Airlangga University Press : Surabaya
- Suwanajata, Rapi. 2001. Relations of Architectural Space. *The Bartlett*. 29(2) :31-115.
- http://www.cs.nott.ac.uk/~pszhms/Holger_Schnadelbach_-_Research. Diakses pada 22 Agustus 2018
- <https://www.curbed.com/2018/3/14/17121266/altus-architecture-woodland-house-minnesota>. Diakses pada 25 November 2018.
- Hidayati, Masturina Kusuma. "Tingkat Kepuasan Penghuni Rusunawa Terhadap Fisik dan Lingkungan di Surakarta" . Magister Perencanaan Kota dan Daerah Universitas Gadjah Mada (UGM). Yogyakarta, 2012.
- [Van den Brand] Van den Brand, G., Rutten, P., Dekker, K. 1999, IFD Bouwen, Principes en Uitwerkingen. TNO (Netherlands Organization for Applied Scientific Research) report 1999-BKRR021, TNO Bouw (Building and Construction Research) Delft
- Edarsari, Purwati Rahayu. (2016). Implementasi Kebijakan Perbaikan Rumah di Permukiman Kumuh melalui Penataan Kampung di DKI Jakarta pada Tahun 2013 (Studi Kasus: Kampung Deret Petogogan). Diakses pada 27 Oktober 2018, dari database <https://media.neliti.com>
- Setiadi, Harri A. (2016). Jurnal Sosek Pekerjaan Umum. Volume 01. Hal 51 – 61. Cetak.
- Universidad Politécnic de Cataluña. (2018). Sant Cugat del Vallès Services. Diakses pada 26 Oktober 2018, dari <https://etsav.upc.edu/en/related-services>.
- Construim Confianca. (2015). Compact Habit : Versatile Construction. Diakses pada 26 Oktober 2018, dari <http://www.constructoradaro.com/en/compact-habit>.



Ikatan Ahli Geologi Indonesia. (2013). Antisipasi Penanganan Dampak Lingkungan dalam Pengembangan Bioretensi. Diakses pada 24 Oktober 2018, dari <http://www.iagi.or.id/paper/antisipasi-penanganan-dampak-lingkungan-dalam-pengembangan-bioretensi-dan-biopori-di-perkotaan>, diakses 26 Oktober 2018.

Program Sejuta Rumah, "Nafsu Besar Uang Kurang", Diakses pada 24 Oktober 2018, dari <https://properti.kompas.com/read/2018/05/18/110000321/program-sejuta-rumah-nafsu-besar-uang-kurang>.