

DAFTAR PUSTAKA

- Kellert, S. *Biophilic Design: The Theory, Science, and Practice of Bringing Buildings to Life*. Hoboken, N. J., Wiley. 2008.
- Kellert, S. *The Practice of Biophilic Design*. 2015.
- Edward, W. *The Biophilia Hypothesis*. Island Press. 1993.
- Browning, W., Ryan, C., & Clancy, J. *Fourteen Patterns of Biophilic Design*. New York: Terrapin Bright Green, LLC. 2014.
- Hedge, A. *Predicting Sick Building Syndrome at the Individual and Aggregate Levels*. 1996.
- Putra, Aryadani. (2019) “Stop Rusunawa Jadi Kawasan Kumuh Baru – Wali Kota: Aset Negara Dijaga Bersama”. Radar Solo, Solo. <https://radarsolo.jawapos.com/read/2019/02/10/118617/stop-rusunawa-jadi-kawasan-kumuh-baru>
- Rahel, Tiarlin Lavida. (2018). “Analisis Masalah Kesehatan Penduduk Berdasarkan 12 Indikator Keluarga Sehat Rumah Susun Tambora”. Vol 2, No. 1 (2018). Indonesia Jurnal Kebidanan.
- Omrany, Hossein. (2018). “Sick Building Syndrome: Are We Doing Enough?”. *Research Gate*. https://www.researchgate.net/figure/An-overview-of-SBS-contributors-and-their-negative-impact-on-occupants_fig1_324912240
- Gomzi, Milica. (2007). “Sick Building Syndrome: Psychological, Somatic, and Environmental Determinants”. *Archives of Environmental and Occupational Health* Vol. 62, No. 3.
- Wahab, S. A. A. (2011). “Sick Building Syndrome in Public Buildings and Workplaces. Springer Heidelberg Dordrecht.
- Van, Hendrix. (2017). “Pola Pemanfaatan Ruang Bersama pada Rusunawa Jatinegara Barat”. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, Vol. 6 No. 3. Jakarta.

Riantiza, Avesta. (2017). "Strategi Desain Bukaan Terhadap Pencahayaan Alami untuk Menunjang Konsep Bangunan Hemat Energi pada Rusunawa Jatinegara Barat". *Jurnal Rekayasa Hijau*, Vol. 1 No. 2. Bandung.

Permatasari, Maria. (2017). "Pengaruh Jumlah Penghuni Terhadap Fungsi dan Kenyamanan Gerak pada Unit Hunian Rusunawa Jatinegara Barat Jakarta". *Fakultas Teknik, Program Studi Arsitektur, Universitas Parahyangan*, Bandung.

Silalahi, Rani. (2017). "Faktor-Faktor yang Menyebabkan Permasalahan Relokasi Bantaran Sungai (Studi Kasus: Kampung Pulo ke Rusunawa Jatinegara Barat)". *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*. Jakarta.

Febriyana, Dety (2017). "*Effect on Children Playroom Typology Pattern Play Activity Behavior of Children. Case Study: Rusunawa West Jatinegara, East Jakarta and Rusunawa Cigugur, Cimahi.*" *Fakultas Teknik, Jurusan Arsitektur. Universitas Parahyangan*, Bandung.

SNI Pencahayaan dalam <https://www.arsitur.com/2017/12/perhitungan-luas-jendela-untuk.html>

Diakses pada tanggal 7 Oktober 2020.

UU RI No. 20 tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan pemukiman