

DAFTAR PUSTAKA

- Arvian, Surya, R. (2019). Tempat Bekerja Dan Tinggal Untuk Kaum Milenial. Stupa: Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur, 1(2), 1413-1424.
- British Council. Enabling Spaces: Mapping Creative Hubs in Indonesia. [mapping_creative_hubs_in_indonesia-_final.pdf](#). (Diakses Januari 2020)
- Darmastuti, W., Handoyo, A., & Wulandari, R. (2019). Implikasi Konsep *Green Design* Pada Bangunan Kantor Pusat PT. AIA Financial. E-Proceeding of Art & Design, 6(2), 2427-2435.
- Ergin, Duygu. (2014). *How to Create a Co-working Space Handbook*. Milan: Politecnico.
- Frick, Heinz, Antonius Ardiyanto, dan AMS Darmawan. (2008). Ilmu Fisika Bangunan. Yogyakarta: PT. KANISIUS. Semarang: Universitas Soegijapranata.
- Idham, Noor Cholis. (2016). *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- MIKTI & Tecnopreneur Indonesia. (2018). Mapping & Database Startup Indonesia 2018. [1812634-mapping-database-startup-indonesia-2018.pdf](#). (Diakses Februari 2020)
- Pangestu, Mira Dewi. (2019). *Pencahayaan Alami Dalam Bangunan*. Bandung: Unpar Press.
- Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. https://greenbuilding.jakarta.go.id/files/granddesign/Jakarta_Grand_Design_Book.pdf. (Diakses pada 05 Mei 2020).
- Pramedesty, Refyanti Dwi. (2018). Skripsi. Perancangan Interior *Creative Co-working Space* di Bandung. Program Studi Desain Interior Universitas Telkom. Bandung
- Pramedesty, R., Murdowo, D., Sudarisman, I., & Handoyo, A. (2018). *CO-WORKING SPACE* SEBAGAI SOLUSI KEBUTUHAN RUANG KERJA

BERDASARKAN KARAKTERISTIK *STARTUP* KREATIF. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 3(1), 50-60. doi:10.25124/idealog.v3i1.1782

Rusyda, H. F. S., Setyowati, E., & Hardiman, G. (2018). Kondisi Termal Pada Penghawaan Alami Di Ruang Tunggu Utama Stasiun Semarang Tawang. *Arcade Jurnal Arsitektur*, 2 No. 3.

Rusyda, H. F. S., Harsritanto, B. I. R., & Widiastuti, R. (2017). Sifat Material pada Ruang Terbuka di Kota Lama yang Terkait dengan Thermal (Studi Kasus : Taman Srigunting dan Polder Tawang), 85–88.

Susmanto, Muhamad Rafly Akbar. (2020). Skripsi. Perancangan Interior *Co-working Space* di Kota Bandung Dengan Pendekatan Aktivitas Yang Mempengaruhi Perilaku Dalam Interior. Program Studi Desain Interior Universitas Telkom. Bandung

Sudarwani, Maria. (2012). Penerapan *Green Architecture dan Green Building* Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture.. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Pandanaran.

Sumber Web:

<https://cohive.space/buildings/green-office-park-9> diakses pada Februari 2020

<https://unionspace.id/gkm-green-tower.php> diakses pada Februari 2020

<https://greenhouse.co/cowork/> diakses pada Februari 2020

<https://www.gbcindonesia.org/> diakses pada Februari 2020