

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayuadi, M. W. (2020). Pengembangan Taman Kota dengan *Outdoor Coworking Space* Pasca Pandemi *Covid-19*. *Arsitektura*, 18(2), 303-314.
- Damaiyanto, I. (2008). *Recycle dalam Aplikasi Material pada Bangunan*. Skripsi. Depok.
- Darmayanti, T. E., & Sugata, F. (2022). Kajian Aspek *Green Material* Desain Interior: Villa Air Natural Resort Bandung. *Jurnal PATRA*, 4(2), 97-103.
- Hakiki, K. (2020). Landasan Konseptual Perncaanaan dan Perancangan Arsitektur Depok *Coworking Space* di Kabupaten Sleman, Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Hambali, N. I., Saputra, A. F., Hasiholan, B. F., Melino, E., & Laoli, B. D. F. (2022). Kritik Interpretatif: Efektifitas Penggunaan Material *Reuse* terhadap Bangunan. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 19(1), 74-81.
- Nisrina, A., & Handoyo, A. (2021). Studi *Coworking Space* Bagi Milenial. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 8(2), 104-118.
- Purnama, D. E., Nugroho, A. M., & Soebandono, B. Y. (2016). *Identifikasi Pengaruh Material Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal (Studi kasus bangunan dengan material bambu dan bata merah di Mojokerto)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Salsabila, Putri. 2019. "Suasana Kerja yan Menyenangkan Jadi Andalan Cohive". <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190310/47/897895/suasana-kerja-yang-menyenangkan-jadi-andalan-cohive>, diakses 27 April 2023.
- Septiani, N., Aldy, P., & Firzal, Y. (2017). *Perancangan Coworking Space Di Pekanbaru Berdasarkan Prinsip Desain Ludwig Mies Van Der Rohe* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sulistiawan, A. P., Rahman, A. A., Hamdani, G. K., Faisal, G. S., & Agustian, A. I. (2018). Penerapan *Green Material* dalam Mewujudkan Konsep *Green Building* pada Bangunan Kafe. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 2(3), 155-162.
- Syahriyah, D. R. (2017). Penerapan Aspek *Green Material* Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), 95-100.
- Walidonna, A. R. (2017). Desain Interior *Coworking Space* Dilo Surabaya Untuk Meningkatkan Produktifitas Dan Inovasi Pengguna. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.