

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M, B., & Rijal, S. 2019. *Bahasa Daerah Di Kalimantan Utara*. Edisi ke-2, CV Istana Agency. Yogyakarta, Indonesia.
- Qatrunnada, F., Hanum, I., & Murdowo, D. 2019. Perancangan Kantor Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Serang. *E-Proceeding of Art & Design*. 6(2):2543 – 2561.
- Rachmayanti, S., & Roesli, C. 2014. Green Design Dalam Desain Interior dan Arsitektur. *Humaniora*. 5(2): 930 – 939.
- Tasya, A, F., & Putranto, A, D. 2017. Konsep *Green Building* Pada Bangunan Kantor (Studi Kasus : Spasio Office, Surabaya). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*. 5(4).
- Supriatna., Laksmitasari, R., & Arum, R. 2017. Perancangan Kantor Sewa Dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik. *Jurnal Desain*, 5(1): 44 – 52.
- Sudarwani, M, M. 2012. Penerapan Green Architecture dan *Green Building* Sebagai Upaya Pencapaian Green Architecture. *Majalah Ilmiah Universitas Pandaran*, 10(24).
- Peraturan Presiden no. 73, tahun 2011
- SNI 02-6197-2000
- Kurniasari, A, E., Swastikirana, N., Pabinti, O, S., & Noviandari, P, P. 2019. Pengolahan Limbah Plastik sebagai Material Alternatif Akustik Ruang. *SMART: Seminar on Architecture Research and Technology*, 4(1): 19 – 30.
- Nuraida, I. 2012. *Manajemen Administrasi Perkantoran*. Edisi ke-5, Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta, Indonesia.
- Oh, Eric. 2015. New Wave Architecture Designs Green Office Building for Turbosealtech in Iran. URL :https://www.archdaily.com/778168/office-building-by-new-wave-architecture-promotes-visions-of-green-by-young-architects-in-iran?ad_source=search&ad_medium=projects_tab. Diakses tanggal 20 Oktober 2021.

- Pintos, P. 2021. Ko – Bogen II Office Building / Ingenhoven Architects. URL : https://www.archdaily.com/966059/ko-bogen-ii-office-building-ingenhoven-architects?ad_source=search&ad_medium=projects_tab. Diakses tanggal 20 Oktober 2021.
- Pintos, P. 2021. Greenway Office Park / Modus Studio. URL: https://www.archdaily.com/967130/greenway-office-park-modus-studio?ad_source=search&ad_medium=projects_tab. Diakses tanggal 20 Oktober 2021.
- Admin GBCI. 2020. Greenship Rating Tools Interior Space. URL: <https://www.gbcindonesia.org/greens/interior>. Diakses tanggal 18 Oktober 2021.
- Efendy, S., Hartini, H., & Gani, A, C. 2020. Analisa Material Green pada Penerapan Ruang Perpustakaan Studi Kasus: Ruang Perpustakaan Universitas Indonesia. *Mezanin*, 2(2).
- Yuliza, E., & Ekawati, R. 2019. Studi Awal Pengembangan Papan Komposit Berbasis Limbah Pelepeh Sawit sebagai Material Akustik. *Journal Online of Physics*, 5(1) : 1-5.
- Admin Datascrip. 2020. Office Furniture. URL: <https://store.datascrip.id/office-furniture.html?p=1>. Diakses pada tanggal 01 November 2021.
- Zelanki, P., Fisher, M. P. (2003). *Color, Fourth Edition*, Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Fauzi, D. K., Murdowo, D., & Nugroho, A. 2020. Pengembagangan Coworking Space Bandung Digital Valley dengan Pendekatan Psikologi Warna. *E-Proceeding of Art & Design*, 7(2): 3977-3988.
- Fauzian, R. 2019. Gedung Kementrian PUPR Terapkan Green Building. URL: <https://www.medcom.id/properti/news-properti/Wb7jweMN-gedung-kementerian-pupr-terapkan-green-building> . Diakses 18 Agustustus 2022.
- Admin pu.go.id. 2021. Terapkan Konsep Green Building, Gedung Utama Kementerian PUPR Terima Penghargaan Subroto Bidang Efisiensi Energi Tahun 2021. URL: <https://pu.go.id/berita/terapkan-konsep-green-building-gedung-utama-kementerian-pupr->

[terima-penghargaan-subroto-bidang-efisiensi-energi-tahun-2021](#) . Diakses 18 Agustus 2022.

Ramadhan, A.R., Rahardjo, S., & Rusyda, H.F.S. 2021. Penggunaan Pendekatan Biophilic pada perancangan Sekolah Kepribadian John Robert Powers di Jakarta. E-Proceeding of Art & Design, 7(2): 4389-4394.