

## DAFTAR PUSTAKA

- Artikel, Informasi. 2023. "Faktor Hambatan Dalam Penerapan Konsep Hijau Pada Ruang Dalam Bangunan Komersial Di Kota Denpasar Dion Eko" 5 (2): 146–54.
- Ayu, Ida, Rai Widhiawati, I Putu, Ari Sanjaya, and Ni Made Karitna. 2023. "Penerapan Bangunan Gedung Hijau Pada Proyek Konstruksi Di Gianyar Ayu Wida." *Jurnal Spektran* 11 (2): 103–12. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>.
- Bangunan, Pada, Gereja Gkst, Sion Sangele, and Di Kota. 2023. "Evaluasi Penerapan Green Building Abdi H" 21 (84).
- Chandra, Budijanto, and LMF Purwanto. 2022. "Korelasi Pemahaman Green Building (Bangunan Gedung Hijau/Arsitektur Hijau) Terhadap Penerapan Desain Arsitektur Di Era Digital Budijanto." *JoDA Journal of Digital Architecture* 1 (2): 72–78. <https://doi.org/10.24167/joda.v1i2.4186>.
- Endah, Priyanti Tri, Suryani Ani Wilujeng, Fachruninisa Rifka, Supriyanto Achmad, and Zakaria Imbalan. 2020. "NVIVO | I." *Pemanfaatan NVIVO Dalam Penelitian Kualitatif*, 1–125. <https://fip.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/10/b5-Pemanfaatan-NVIVO-dalam-Penelitian-Kualitatif.pdf>.
- Gedung, Nama. 2023. "INDONESIA MANUFACTURING CENTRE ( IMC ) DATA PERENCANAAN GEDUNG INDONESIA MANUFACTURING CENTRE – PURWAKARTA," no. Imc.
- Hartono, Florentcia, and Timoticin Kwanda. 2023. "FAKTOR-FAKTOR KONSEP BANGUNAN HIJAU YANG DIPERTIMBANGKAN CALON KONSUMEN RUMAH KELAS MENENGAH DAN MENENGAH ATAS Florentcia" 10 (2): 211–31. <https://doi.org/10.9744/duts.10.2.211-231>.
- Kementerian PUPR. 2021. "Permen Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021." *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia* 21: 95–140.
- Kontraktor, Hambatan, Dalam Penerapan, Konsep Green, and Construction Di. 2024. "BARRIERS ' S CONTRACTORS IN IMPLEMENTING THE GREEN CONSTRUCTION CONCEPT IN Surabaya Fahmi Firdaus" 12: 21–28.
- Kusuma, Aristia. 2022. "Penerapan Konsep Bangunan Gedung Hijau Studi Kasus: Bangunan Gedung Masjid Istiqlal, Jakarta." *Jurnal IsmeTek* 13–01 (ISSN 2406-9841): 24–30. [www.greenbuilding.jakarta.go.id](http://www.greenbuilding.jakarta.go.id).

- Lilo, Taufiq, Adi Sucipto, Jati Utomo, Dwi Hatmoko, and Sri Sumarni. 2014. "Kajian Penerapan," 17–24.
- Moleong, L, J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. In *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rake Sarasin. <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAJ&hl=en>.
- Narisa Adistianti, I Ketut Sucita. 2020. "APARTEMEN X DI JAKARTA PUSAT Proyek Apartemen X Adalah Sebuah Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Green Construction Menurut Abidin ( 2018 ), Proyek Apartemen Grand Sungkono Lagoon Di Surabaya Memiliki Nilai Capaian Pengimplementasian Cukup Energi Constr" 2 (2).
- Pergub. 2022.
- Nomor, Volume. 2022. "Jurnal Talenta Sipil Suripto" 5: 134–43. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.106>.
- Studi, Program, Teknik Sipil, Program Studi, Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan, Program Studi, and Teknik Sipil. 2023. "Penilaian Capaian Green Construction Pada Proyek Gedung Laboratorium X Berdasarkan Sertifikasi Bangunan Gedung Hijau ( BGH ) Sarah Debora," 868–73.
- Susilo, Albert Nogo, Program Studi, Sarjana Teknik, Universitas Tarumanagara, Program Studi, Magister Teknik, and Universitas Tarumanagara. 2022. "Analisis Tingkat Penerapan Konstruksi Hijau Dan Faktor Kendalanya Pada Proyek Gedung Albert Nugo" 5 (2): 533–46.
- Wahyudi, Agung. 2024. "Pengantar Bangunan Gedung Hijau : Konsep Perencanaan Dan Pemeliharaan."
- Widiyati, Dian, Juniati Gunawan, and Ety Murwaningsari. 2023. "Green Building Berbasis Teknologi Untuk Produktivitas Yang Lebih Hijau: Manfaat Dan Tantangan." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, no. 2: 290–95.
- Wijayanti, Rahma Rina, Natalia Artha Malau, Maya Sova, Edward Ngii, Tia Sugiri, Oryza Ardhiarisca, Yuhana Astuti, Usman Taufik, and Handarini Rohana. n.d. "No Title."