

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. (2016). *sumbar.bps.go.id*. Retrieved from <https://sumbar.bps.go.id>: [https://sumbar.bps.go.id/Banyaknya usaha perusahaan konstruksi menurut kabupaten kota berdasarkan kelas kualifikasi](https://sumbar.bps.go.id/Banyaknya_usaha_perusahaan_konstruksi_menurut_kabupaten_kota_berdasarkan_kelas_kualifikasi)
- Ervianto, W. I. (2011, 12). Pengembangan Model Assessment Green Construction Pada Proses Konstruksi Untuk Proyek Konstruksi di Indonesia. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknil Sipil (KNPTS)*.
- Ervianto, W. I. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Fatkhudin, A., Suraso, B., & Subagio, A. (2014, Maret 30). Item Response Theory Model Empat Parameter Logistik Pada Computerized Adaptive Test. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 121-129.
- Ganeri, S. B. (2023). Mengukur Kepahaman Konsultan Perencana di Kota Padang Mengenai Kriteria Rancangan Bangunan Ramah Lingkungan (Green Building).
- Glavinich, T. E. (2008). *Panduan Kontraktor Untuk Konstruksi Bangunan Hijau*. John Wiley & Sons.
- Maulidianti, N. A., Mulyani, E., & Nuh, S. M. (2020). Identifikasi Konsep Green Construction Pada Perancangan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Tanjungpura. 1-8.
- Mawardi. (2019, September). Rambu-rambu Penyusunan Skala Likert Untuk Mengukur Skala Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 9, 292-304.
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang-Undang No.19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta.
- Permen PUPR No. 21 Tahun 2021. (n.d.). *Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta, Indonesia: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

- Praganingrum, T. I., & Pradnyadari, N. L. (2023, mey). Identifikasi Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Permukiman* , 18, 45-52.
- Setiyono, & Sidiq, A. (2018). Konsep Infrastruktur Hijau Pada Area Khatulistiwa Park Kota Pontianak. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2, 159-164.
- Sudiarta, K. E., Nadiasa, M., & Jaya, I. N. (2015). Kajian Faktor-faktor Green Construction Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 19, 148-155.
- Suripto, Abdi, M. H., & Hatoguan, E. (2022, Februari). Evaluasi Penerapan Green Construction Proyek Pembangunan Gedung Rektorat Kampus UIII. *Jurnal Talenta Sipil*, 5, 134-143.
- Thoengsal, J. (2024). *Konsep Konstruksi Hijau (Green Construction)*. (P. Ansiska, Ed.) Sulawesi: Insight Mediatama.
- U.S EPA. (2010).
- Willar, D., & Trigunaryah, B. (2020). Hambatan Penerapan Konstruksi Berkelanjutan: Persepsi Pemerintah. 27, 18-28.
- Yulianto, A. (2019). *Penyusunan Skala Guttman Untuk Pengukuran Psikologi*.

