

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Zuhelmi. dkk. 2022."Analisis Faktor-Faktor Penerapan *Lean Construction* Pada Proyek Konstruktion Gedung Di Kota Banda Aceh" dalam Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP). Banda Aceh.
- Dewi, Anak Agung Diah Parami dan Astawa Diputra. 2015 "Analisis Kendala Dalam Penerapan *Green Construction* dan Strategi Untuk Mengatasinnya". Jimbaran.
- Ervianto, Wulfram I. 2013 "Kajian Faktor *Green Construction* Insfrastruktur Jalan Berdasarkan Sistem Ranting *Greenroad Dan Invest*" Sukarta.
- Ervianto, Wufram I. 2015 "Implementasi *Green Construction* Sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelaanjutan Di Indonesia" Yogyakarta.
- Harta, Dewa Nyoman Agreswara Jaya. 2015 "Analisis Prioritas *Green Construction* Pada Proyek Konstruksi Di kabupaten Bandung". Denpasar.
- Kurniawan, Hizkia T. dkk. 2020. " Kajian *Green construction* Studi Kasus: Perumahan Beranda Bali". Semarang.
- Rani, Hafnidar A. 2016. Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Rauzana, Anita. dkk. 2021."*Perception Analysis Of Green Construction Implementation On Construction Projects For Contractors In Banda Aceh City*" dalam *Journal Of Islamic Science and Technology* Volume 7, Nomor 2, Tahun 2021. Banda Aceh.
- Madinah, Frida Muthia. dkk. 2017 "Pengaruh Penerapan *Green Construction* Terhadap Tingkat Keselamatan Dan Kesehatan Kerja" dalam Jurnal Karkasa Volume 3, Nomor 1, Tahun 2015 Sorong.
- Maulidianti, Nur Asriani. dkk. 2020 "Identifikasi Konsep *Green Construction* Pada Perencanaan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Tanjungpura". Tanjungpura Pontianak.

- Sofiana, Risqi. 2020. Evaluasi *Green Construction* Pada Hotel Bali *Tropic* Menggunakan *Model Assement Green Construction*. Jember
- Surdiartha, Edi Kadek. dkk. 2015 "Kajian Faktor-Faktor *Green Construction* Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kabupaten Bandung". Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Volume 19, Nomor 2, Tahun 2015, Bali.
- Widiasanti, Irika dan, Lenggoneni. 2013. Manajem Konstruksi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.