

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Lestari Condro Winarsih, Dian Perwitasari, Ledy Enjelina (2022). Capaian Green Construction Pada Proyek Gedung Uin Raden Intan Lampung Dengan Model Assessment Green Construction (MAGC). Institut Teknologi Sumatera. *Journal Of Civil Engineering and Vocation* Vol, 9, No. 1.
- Amalia Effendy, Mery Silviana (2021). Kajian Literatur Konsep Green Building Pada Bangunan Tropis. *Jurnal Arsitekno* Vol, 8, No. 1.
- Dr. James Thoengsal, Paisal Ansiska, Muzammil Akbar (2024). Konsep Konstruksi Hijau (*Green Construction*).
- Ferry Firmawan, Fadil Othman, and Khairulzan Yahya (2012). Framework for Green Construction Assessment: A Case Study of Government Institution Building Project in Jakarta, Indonesia. *Faculty of Civil Engineering*, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 UTM Johor Bahru.
- Frida Muthia Madinah, Dewi Yustiarini, Rochany Natawidjana (2017). Pengaruh Penerapan Green Construction Terhadap Tingkat Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Mahasiswi, Staf Pengajar Departemen Pendidikan Teknik Sipil Program Studi Teknik Sipil. Vol. 3 (No. 1).
- Ir. Maranatha Wijyaningtyas, ST., M.MT., Ph.D, IPU Leonardo Wijaya Paiso Seputro Dr. Lila Ayu Ratna Winanda, ST., MT. Dr. Ellysa Nursanti, ST., MT (2022). *Green Construction* Management Faktor Penghambat Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Malang.
- Wulfram I. Ervianto (2015). Implementasi Green Construction Sebagai Upaya Mencapai Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. Kandidat Doktor

Kelompok Keahlian Manajemen Rekayasa Konstruksi, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung; dan Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Wulfram I. Ervianto (2015). Capaian *Green Construction* Dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assessment Green Construction. Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.