

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, E.M.E.A (2011). Investigating the Green Construction: the Contractor Perspective. Thesis, Diponogoro University, Semarang- Indonesia.
- Arikunto, S.(2010). Prosedur Penelitian.(Rev. ed). Jakarta: Rineka Cipta.
- Clean Water America Alliance (2012). Barriers and Gateways to Green Infrastructure, Report ,Northwest, Washington, United S Northwest, Washington, United State.
- Djokoto, S. D., Dadzie, J., and Ababio, E. A. (2014). Barriers to Sustainable Construction in the Ghanaian Construction Industry: Consultant Perspectives. Journal of Sustainable Development, Vol. 7 No. 1.
- Dr.James Thoengsal . 2024. Konsep Konstruksi Hijau , Mojokerto
- Ervianto, W.I., dkk (2011) Pengembangan Model Assessment Green Construction Pada Proses Konstruksi Untuk Proyek Konstruksi di Indonesia , Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung, 20 Desember 2011.
- Ervianto, W.I. (2012), Laporan Penelitian —Identifikasi Faktor Green Construction Pada Bangunan Gedung di Indonesia, ITB –JICA.
- Ervianto, W.I., dkk (2013) Kajian Kerangka Legislatif Penerapan Green Construction Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Di Indonesia, Seminar Nasional Pascasarjana Teknik Sipil IX, 6 Pebruari 2013.
- Ervianto, W. I., (2014), Kendala Kontraktor dalam Menerapkan Green Construction untuk Proyek Konstruksi di Indonesia, Seminar Nasional X-2014, Inovasi Struktur dalam Menunjang Konektivitas Pulau di Indonesia, Teknik Sipil ITS Surabaya.
- Ferry F, Ahmad H.B.K, Diah Setyati B (2023) Implementasi Green Construction pada Proyek Konstruksi Pembangunan Bendungan Jragung, Semarang
- Green Building Council Indonesia, 2013, Greenship Untuk Bangunan Baru.
- Hankinson, M. and Breytenbach, A. (2012). Barriers that Impact on the Implementation of the Sustainable Design, Faculty of Art, Design and Architecture, University of South Africa.
- Kurniati, D., Sucipto, T.L.A., Murtiono, E.S (2012) Studi Implementasi Green Building di Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Kumar, R. (2011). Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners. Sage Publications Ltd., London.

Naumann, S., Davis, M., Kaphengest, T., Pieterse, M., Rayment, M(2011).Design, Implementation and Cost Elements of Green Infrastructure Projects. Final Report.

Nur Asriani M, Endang M, Safarudin M.N (2023) Identifikasi Konsep Green Construction Pada Perencanaan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Tanjungpura.

Peraturan Menteri PUPR Nomor 02/PRT/M/2015 Tahun 2015 tentang Bangunan Gedung Hijau

Peraturan Menteri PUPR Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau

Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 tahun 2023 tentang Bangunan Gedung Cerdas (BGC)

Sinulingga J.F. (2012), Studi Mengenai Hambatan-Hambatan Penerapan Green ConstructionPada Proyek Konstruksi di Yogyakarta.

Silaen, Sofar dan Widiyono. 2013. Metodelogi Penelitian Sosial untuk Penulisak Skripsi dan Tesis. Jakarta: In Media.

Sugiono (2013) Metode penelitian kuantitatif , Kualitatif dan R&D.

Sugiono (2016) Metode penelitian kuantitatif , Kualitatif dan R&D. Bandung:IKAPI

Sugiharto, Sitinjak, (2006), lisrel, cetakan pertama yogyakarta, penerbit Graha Ilmu.

Tjokorda Istri P, Ni Luh Made Ayu M.P ,dkk (2023) Identifikasi Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi

Undang-undang no.23 Tahun 1997 “*Tentang Lingkungan Hidup*”

Undang-undang No.32 Tahun 2009 tentang ketentuan pokok pengelolaan lingkungan, sedangkan pelaksanaannya dituangkan dalam PP No.29 Tahun 1986