

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 Indonesial, 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 Implemenpartment ofation 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 Construction Pada Proyek Konstruksi di Yogyakarta.
- Silaen, Sofar dan Widiyono. 2013. Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulis 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