

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. Natsir. (2017). *Teknologi Green Pada Bangunan Berkelanjutan*. Seminar Ilmiah Nasional Teknik Sipil Universitas Bosowa.
- Abduh, M, Rizal Taufiq F. (2012). *Kajian Sistem Assesment Proses Konstruksi Pada GREENSHIP Rating Tool*. KonTeks 6 Universitas Trisakti Jakarta.
- Adikusumo, Bayu. (2010). *Pengaruh Penerapan Green Construction Pada Bangunan Gedung Terhadap Penambahan Biaya Pada Pelaksanaan Proyek*.: Universitas Indonesia.
- Dwiputra, Alfonsus. Yulius Candi, Ratna S. Alifen. (2014) *Tantangan Dan Hambatan Penerapan Konsep Sustainable Construction Pada Kontraktor Perumahan Di Surabaya*.
- Ervianto, W.I. (2014). *Kendala Dalam Menerapkan Green Construction Untuk Proyek Konstruksi Di Indonesia*. Seminar Nasional X-2014 Teknik Sipil ITS Surabaya.
- Ervianto, W.I. (2015). *Capaian Green Consruction Dalam Proyek Bangunan Gedung Menggunakan Model Assessment Green Construction*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Ervianto, W.I. *Studi Kontribusi Green Construction Terhadap Operasional Bangunan*.
- Ervianto, W.I. *Tantangan Pembangunan Infrastruktur Dalam Proyek Strategis Nasional Indonesia*. Prosiding Simposium II-UNIID 2017.
- Furqan, M, T. Budi Aulia, Hafnidar A.Rani. (2016). *Identifikasi Indikator Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Banda Aceh*. Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Volume 5 No.1.
- Global warming from 1880 to 2017. Dipetik September 20, 2018, dari National Aeronautics and Space Administration: https://climate.nasa.gov/climate_resources/139/graphic-global-warming-from-1880-to-2017/

- Green Building Council Indonesia (2018). Tentang GBC Indonesia. Dipetik November 18, 2018, dari <http://www.gbcindonesia.org>
- Koe, Wiliem, Regina C.R, Ratna S.A. (2014). *Kepentingan Dan Implementasi Green Construction Dari Sisi Pandang Kontraktor*.
- Maryuliana., Imam Much Ibnu S, Sam Farisa C.H. (2016). *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*.
- Nilai Konstruksi Yang Diselesaikan Menurut Jenis Pekerjaan (Juta Rupiah), 2010-2016. Dipetik September 20, 2018, dari Badan pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/statictable/2016/10/17/918/nilai-konstruksi-yang-diselesaikan-menurut-jenis-pekerjaan-juta-rupiah-2004-2016.html>
- Persatuan Insinyur Indonesia (2016). Sekilas Tentang Green Building. Dipetik November 18, 2018, dari Persatuan Insinyur Indonesia <http://www.pii.or.id/>
- Prasaji M.A, M.Sinan P, M.Agung W, Frida K. (2012). *Evaluasi Biaya Dan Dampak Lingkungan Penerapan Green Construction*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Puspadi, Nenes Anggi. (2016). *Kendala Dan Tantangan Penerapan Green Campus Di Kawasan Bandung Dan Jakarta*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Tanubrata, Maksum, Ika Gunawan. (2016). *Pengelolaan Bangunan Yang Ramah Lingkungan (Green Construction)*.
- Ruhenda, Heilia Nur. (2016). *Menuju Pembangunan Berkelanjutan: Tinjauan Terhadap Standar Green Building Di Indonesia Dan Malaysia*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.