

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, A. (2003). *The Costs And Financial Benefits Of Green Buildings. California's Sustainable Building Task Force.*
- Alif, K., Handayani, F., & Setyawan, A. (2022). Analisis Emisi GRK Dengan Metode LCA Pada Pekerjaan Konstruksi Jembatan Simpang Susun Rangkasbitung. *Jurnal Matriks Teknik Sipil.*
- Alsa, A. (2004). *Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif serta Kombinasinya dalam penelitian Psikologi.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arens, A., & Loebbecke, J. (1996). *Auditing Suatu Pendekatan terpadu.* Jakarta: Salemba Empat.
- Bossink, B., & Brouwers, H. (1996). Construction waste: Quantification and Source Evaluation. *Journal of Construction Engineering and Management*, 55-60.
- BPS. (2022). *Panjang Jalan Menurut Tingkat Kewenangan (km).* Retrieved from <https://www.bps.go.id/>: <https://www.bps.go.id/indicator/17/50/1/panjang-jalan-menurut-tingkat-kewenangan.html>
- CIB, & UNEP-IETC. (2002). *Agenda 21 for Sustainable Construction in Developing Countries.* the CSIR Building and Construction Technology.
- Conseil International du Batiment (CIB). (1999). *Agenda 21 on Sustainable Construction. CIB Report Publication.*
- Direktorat Jendral Anggaran. (2017). *Informasi APBN 2017.* Jakarta: Kementerian Keuangan.
- Ekayanake. (2000). Construction Material Waste Source Evaluation. *Strategies for a Sustainable Built Environment.*
- Elkington, J. (1997). *Cannibals With Forks – Triple Bottom Line Of 21st Century Business.* Stoney Creek. *New Society Publishers.*
- Ervianto, W. (2014). Kendala Kontraktor dalam Menerapkan Green Construction untuk Proyek Konstruksi di Indonesia. *Proceedings Seminar Nasional X Teknik Sipil ITS Surabaya.*
- Ervianto, W. (2015). Pengembangan Model Assessment Green Construction Pada Proses Konstruksi Untuk Proyek Gedung di Indonesia. *Disertasi, Institut Teknologi Bandung.*
- Ervianto, W., Soemardi, B., Abduh, M., & Surjamanto. (2012). Kajian Aspek Keberlanjutan Material Konstruksi Jembatan Selat Sunda . *Seminar Nasional Teknik Sipil UMS.*
- Fistcar, W. (2020). Implementasi Life Cycle Assessment (LCA) Pada Pemilihan Perkerasan Kaku dan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil.*

- Indonesia. (2005). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2010). *Indonesia Second National Communication Under The United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)*. Jakarta.
- Kementrian PUPR. (2016, September 14). *Infrastruktur Jalan yang Memadai Dapat Memperlancar Arus Distribusi Barang dan Jasa*. Retrieved from pu.go.id: <https://pu.go.id/berita/infrastruktur-jalan-yang-memadai-dapat-memperlancar-arus-distribusi-barang-dan-jasa>
- Kementrian PUPR. (2023, Agustus 10). *Target Tersambung 3196 Km pada Akhir Tahun 2024 Kementerian PUPR Komitmen Wujudkan Penyelenggaraan Jalan Tol Yang Berkelanjutan*. Retrieved from <https://pu.go.id/berita/target-tersambung-3196-km-pada-akhir-tahun-2024-kementerian-pupr-komitmen-wujudkan-penyelenggaraan-jalan-tol-yang-berkelanjutan>
- Kibert, C. J. (2012). *Sustainable Construction, Green Building Design and Delivery*. Canada: John Wiley & Sons.
- Kristiana, G.A. (2017). *Pengaruh Green Product, Green Price, Green Place, dan Green Promotion Terhadap Perilaku Pascapembelian*. Bandung: Universitas Telkom Bandung.
- Kusnandar, V. (2022, Juni 4). *Ini Pertumbuhan Jalan Tol RI sejak Zaman Soeharto sampai Jokowi*. Retrieved from [databoks.katadata.co.id: https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/06/ini-pertumbuhan-jalan-tol-ri-sejak-zaman-soeharto-sampai-jokowi](https://databoks.katadata.co.id/databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/06/ini-pertumbuhan-jalan-tol-ri-sejak-zaman-soeharto-sampai-jokowi)
- Larasati, A. D. (2017). *Pengaruh Green Product Dan Green Price Terhadap Keputusan Pembelian Produk The Body Shop*. Thesis University of Muhammadiyah Malang.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*.
- Manu, A. (1995). *Dasar-dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Konstruksi Berkelanjutan.
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023 Tentang Persyaratan Teknis Jalan Dan Perencanaan Teknis Jalan.

- Mutianisa, M. (2017). Studi Penerapan Konstruksi Berkelanjutan pada Proyek Gedung.
- Nirmala, E., & Wiguna, P. (2014). Analisis Faktor Penghambat Penerapan Konsep Green Development Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Surabaya . *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI*.
- Nurjanah, S. (2018, September 18). *WBS (Work Breakdown Structure)*. Retrieved from <http://selinurjanah.blogspot.com/>: <http://selinurjanah.blogspot.com/2018/09/wbs-work-breakdown-structure.html>
- Oka, T., Suzuki, M., & Konnya, T. (1993). The Estimation of Energy Consumption and Amount of Pollutants Due to The Construction of Buildings. *Energy and Buildings*.
- Ottong, A., Yuwono, F., Alifen, R., & Nugraha, P. (2015). Penerapan Konsep Sustainable Pada Rumah Tinggal Dari Segi Material. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*.
- Pambudi, N. (2018). *Faktor-faktor penghambat dalam Penerapan Konstruksi Berkelanjutan pada Proyek Konstruksi Indonesia : Studi Kasus Proyek Konstruksi di Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanididin.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat . (2023). Metode Pelaksanaan Pembangunan Jembatan Kecamatan Segedong Kabupaten Mempawah.
- Pratami, D., Octaviana, L., & Haryono, I. (2015). Perancangan Dokumen Audit Manajemen Proyek dengan Menggunakan 10 Knowledge Area PMBOK Edisi 5. *Proceeding Seminar Sistem Produksi X*.
- Prihatsanti, U. (2018). Menggunakan Studi Kasus Sebagai Metode Ilmiah Dalam Psikologi. *Jurnal Buletin Psikologi*.
- Rahmawati, F. (2015). Pengaruh Penerapan Konsep Green Building Terhadap Investasi Pada Bangunan Tinggi Di Surabaya . *Tesis Bidang Keahlian Perencanaan Real Estate Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Santika, E. (2023, Februari 7). *Konsumsi Akhir Energi Menurun pada 2021, Ini Konsumennya*. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/>: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/07/konsumsi-akhir-energi-menurun-pada-2021-ini-konsumennya>
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-17292002)*. Jakarta: Erlangga.
- Shabani, N., Ashoori, M, Taghinejad, M., Beyrami, H., & Fekri, M. N. (2013). The study of green consumers' characteristics and available green sectors in the market. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*.

- Sinulingga, J. (2012). *Studi Mengenai Hambatan-Hambatan Penerapan Green Construction Pada Proyek Konstruksi di Yogyakarta*.
- Subandriyo, B. (2020). Analisis Korelasi dan Regresi. *Diklat Statistisi Tingkat Ahli BPS Angkatan XXI Badan Pusat Statistik*.
- Sudiartha, K., Nadiasa, M., & Jaya, I. (2015). Kajian Faktor-Faktor Green Construction pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Universitas Udayana*.
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: AlfaBeta CV.
- Suhayati, E. (2011). Optimalisasi Kinerja Pemerintah Daerah Melalui Performance Audit. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- United Nations Environment Programme. (2013). *Handbook Of Sustainable Building Policies*.
- US-EPA. (2009). *Inventory of U.S. Greenhouse Gas Emissions and Sinks*. Retrieved from [http:// www.epa.gov](http://www.epa.gov).
- Utari, M., & Nursin, A. (2021). Penerapan Green Construction pada Proyek Pembangunan TOD Mahata Margonda. *Construction and Material Journal*.
- Wahyudi, P. (2016, November 14). *audit compliance*. Retrieved from <https://spi.uin-alauddin.ac.id/> <https://spi.uin-alauddin.ac.id/index.php/2016/11/14/audit-compliance/>
- Widjanarko, A. (2009). Bangunan dan Konstruksi Hijau. *Seminar Nasional Teknik Sipil V-2009*.
- Willar, D., & Trigunaryah, B. (2021). Hambatan Penerapan Konstruksi Berkelanjutan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*.
- Wilson. (2001). Euro-trash: searching Europe for a more sustainable approach to waste management. *Conservation & Recycling*.
- Yan Bin. (2011). Discusses The Green Bridge.
- Yanita, R. (2020). Semen PCC Sebagai Material Green Construction dan Kinerja Beton yang Dihasilkan. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Zed, M. (2008). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.