

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.05 /PRT/M/2015 tentang *Pedoman Umum Implementasi Konstruksi Berkelanjutan pada Penyelenggaraan Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum dan Permukiman*. Berita Negara RI Tahun 2015, No. 430. Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan (2018) *Pedoman Pemingkatan Jalan Hijau*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Greenroads Foundation. (2011). *Greenroads Manual v1.5*. Washington: Greenroads Foundation.
- Faah, Karlina. J. (2017). Analisis Tingkat pemahaman Pemangku Kepentingan terkait penerapan Konsep Jalan Berkelanjutan (*Green Road*) di Kota Kupang. *Jurnal Infrastruktur, Juni 2007*. Retrieved from <https://bpsdm.pu.go.id/jurnal/articles/analisis-tingkat-pemahaman-pemangku-kepentingan-terkait-penerapan-konsep-jalan-berkelanjutan-green-road-di-kota-kupang>
- Mustofa, S. (2017). Studi Kesiapan dan hambatan Implementasi *Green Road Construction* (Studi Kasus : Provinsi Sumatera Barat). *Prosiding 4th Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017, 9 November 2017*. Padang. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Lawalata, Greece. (2018). Usulan Indikator Jalan Berkelanjutan untuk Indonesia (*Proposed Sustainable*

Road's Indicators For Indonesia). *Jurnal Jalan Jembatan*, Maret 2018. Retrieved from www.pusjatan.pu.go.id/jurnal.pusjatan.pu.go.id/index.php/jurnaljalanjembatan/article/view/71

Suprayoga, Gede B., Lawalata, Greece. (2015). Penentuan Bobot Aspek Penilaian Keberlanjutan dalam Pemingkatan Jalan Hijau (*Weighting Assesment Aspects For Sustainable Ability in Green Road Rating*). *Jurnal Jalan Jembatan Vol 32 No 3*, Desember 2015. Retrieved from www.pusjatan.pu.go.id/jurnal.pusjatan.pu.go.id/index.php/jurnaljalanjembatan/article/view/174

Lawalata, Greece., Sailendra, Agus Bari., (2018). Pemingkatan Jalan Hijau, Pemingkatan Implementasi Konstruksi Berkelanjutan. *Jurnal Jalan Jembatan*, Mei 2018. Retrieved from

International Road Vederation. (2013). *Moving Towards Green Road Infrastructure, Case Studies adn Lessons Learned*. Retrieved from https://www.irfanet.ch>pdf-files>IRF_moving_towards_green_road_infrastructure

Tanesia, Randy K., *Analisi Konsep Green Roads yang Berkelanjutan Terhadap Pemahaman Pemangku Kepentingan dalam Penerapan Manajemen Limbah Pada Proye Infrastruktur Jalan*, <https://e-journal.uajy.ac.id/8578/3/TS202160>

Takim, Rosiana., Najwa, Fatin., Intan. (2015). *Green Highway for Malaysia: A Literature Review*. Retrieved from [https://www.academia.edu/26117950/Green Highway for Malaysia A Literature Review](https://www.academia.edu/26117950/Green_Highway_for_Malaysia_A_Literature_Review)

Evrianto, Wulfram I., Kajian Faktor *Green Construstion* Infrastruktur Jalan Berdasarkan Sistem Rating *Green Road* dan *INVEST*.

Adianto, Yohanes LD., Gunawan, Danu Tirta., Linna., Studi Pemahaman Penerapan *Constructability* Kontraktor di Bandung

Aritonang, L. R. (2005). Kepuasan Pelanggan, pengukuran dan Penganalisaan dengan SPSS. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Franzosi, R. (2008). *Content Analysis : Objective, Systematic, and Quantitative Description of Content*. California : Sage Publications.

