

DAFTAR PUSTAKA

A.A Diah Parami Dewi dan Gd. Askara Diputra (2015); “*Analisis Kendala Dalam Penerapan Green Construction dan Strategi Untuk Mengatasinya*” Universitas Udayana, Jimbaran Bali.

Abduh,M, (2012): “*Kajian Sistem Assesment Proses Konstruksi pada Greenship Rating Tool*” Konferensi Nasional Teknik Sipil 6 (KoNTekS6) 2012, Universitas Trisakti Jakarta.

Agustina. J, Damayanti. J, Abduh, M., dan Anwar. Y (2012). “*Elemen- Elemen Implementasi SMK3 pada Kontraktor Lokal Proyek Gedung Bertingkat yang Sudah Menerapkn OHSAS 18001:2007*” Konferensi Nasional Teknik Sipil 6 (KoNTekS6) 2012, Universitas Trisakti Jakarta.

Ervianto, W.I, (2014): “*Pengaruh Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Capaian Green Construction oleh Kontraktor dalam Proyek Gedung di Indonesia,*” Konferensi Nasional Teknik Sipil 8 (KoNTekS8) 2014, ITB Bandung.

Ervianto, W.I. (2006). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Edisi revisi , Yogyakarta : CV Andi Offset.

Ervianto, W.I, (2013): “*Kajian Faktor Green Construction Infrastruktur Jalan Berdasarkan Sistem Rating Greenroad dan Invest,*” Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS7) 2013, UNS Surakarta.

Ervianto, W.I., Soemardi, B.W., Abduh, M., Suryamanto. (2012), “*Studi Kontribusi Green Construction Terhadap Operasional Bangunan*”, *Seminar Nasional Teknik Sipil VIII, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.

- Ervianto, W.I, Soemardi, B.W., Abduh, M., dan Suryamanto (2011a). *“Pengembangan Model Assessment Green construction pada Proses Konstruksi untuk Proyek Konstruksi di Indonesia,”* Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 2011, ITB Bandung.
- Ervianto, W.I, Soemardi, B.W., Abduh, M., dan Suryamanto (2011b). *“Studi Kontribusi Green construction terhadap Operasional Bangunan”*, Seminar Nasional VII 2011 Teknik Sipil ITS Surabaya.
- GBCI. (2010). *“Panduan Penerapan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau GREENSHIP Versi 1.0”*, Jakarta : PT Pembangunan Perumahan.
- GBCI. (2013). *“Penerapan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau GREENSHIP”*, Jakarta : PT Pembangunan Perumahan.
- OHSAS 18001:1999 (1999). *“Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja -Persyaratan”* : Translated by Jack Matatula .
- OHSAS 18001:2007 (2007). *“Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja -Persyaratan”* : Translated by Jack Matatula .
- PT.PP (Persero) Tbk (2017). *“Green Building For Better Living Pembangunan Berwawasan Lingkungan Untuk Kehidupa Yang Lebih Baik”* : Jakarta.
- PT.PP (Persero) Tbk (2017). *“Proyek Bandung Technoplex Living Apartment”* : Bandung.
- Republik Indonesia (1996). Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor : Per.05/MEN/1996 *“Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja”*, Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia.

Republik Indonesia (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 09/PER/M/2008 “*Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*”, Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.

Republik Indonesia (2012). Peraturan Pemerintah Nomor 50 tahun 2012 “*Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*”, Presiden Republik Indonesia.

Republik Indonesia (2015). Nomor 02/PRT/M/2015 “*Tentang Bangunan Gedung Hijau*”, Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

Riduwan. (2014). “*Belajar Mudah Penelitian untuk Guru – Karyawan dan Peneliti Pemula*”. Bandung : Alfabeta.

Saaty, T. L. (2001). “*Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*”. Pittsburg: RWS Publications.

Sugiyono. (2017). “*Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*”. Bandung : Alfabeta

World Green building Council. (2005). *World Green building Council Europe Network*. Tersedia di :
http://www.worldgbc.org/site2/index.php/download_file/view/1134/111/