

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, Wulfram I. 2012. *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Soeharto, Iman. 2001. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Jilid 1. Edisi Kedua. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Yahya, K. and Boussabaine, A.H. 2004. *Eco-Costing of Construction Waste*. Liverpool, The University of Liverpool.
- Poon, C. S., Yu, A. T. W. & Ng, L.H. 2001. *On-site sorting of construction and demolition waste in Hongkong Recource Conversion and Recycling*. Hong Kong : *The Hong Kong Polytechnic University*.
- Waluyo, Aji Gusti. 2017. *Analisis Sida Material Proyek Pembangunan Hotel Kawasan Marvell City*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Haposan, Jemias., Wiguna, P. A., & Rahmawati, Farida. 2009. *Identifikasi Material Waste Pada Proyek Konstruksi Ruko San Diego Pakuwon City*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sugiyarto., Hartono, Widi., & Prakoso, I. T. 2017. *Analisis dan Indentifikasi Sisa Material Konstruksi dalam Proyek Pembangunan dan Peningkatan Jalan Solo-Gemolong-Geyer Bts, Kab. Sragen*. Surakarta : Univesitas Negeri Sebelas Maret.
- Wulandari, Sri. dan Suprpto, H. 2009. *Studi Model Pengelolaan Limbah Konstruksi dalam Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi*. Depok : Universitas Gunadarma.
- Glass, J., Osamani. M., and Prince, A. 2008. *Architec's Perspective on Construction Waste Reduction by Design*. Loughborough : *Loughborough University*.
- Khadadi, Muhammad. 2008. *Analisis Penggunaan Aplikasi Software Optimasi Waste Besi Pada Pekerjaan Struktur Beton Bertulang*. Depok: Universitas Indonesia.

- Hasuti, S. P., Habsya, C. dan Sucipto, T. L. A. 2015. *Waste Management* pada Proyek Pembangunan Gedung Sebagai Bagian dari Upaya Perwujudan *Green Construction*. Surakarta : Univesitas Negeri Sebelas Maret.
- Rani, Hafdinar A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Sleman : Budi Utama.
- Ervianto, W. I., Soemardi, B. W., Abduh, M. & Suryamanto. 2012. *Identifikasi Indikator Green Construction* Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung di Indonesia. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Kusuma, Valentino A. 2010. *Evaluasi Sisa Material Pada Proyek Gedung Pendidikan dan Laboratorium 8 Lantai Fakultas Kedokteran UNS Tahap 1*. Surakarta : Univesitas Negeri Sebelas Maret.
- Rahmawati, F. dan Hayati, D. W. 2013. *Analisa Sisa Material Konstruksi dan Penanganannya Pada Proyek Gedung Pendidikan Profesi Guru Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putra, IGusti A. S., Dharmayanti, G. A. P. C., dan Dewi, A. A. D. P. 2018. *Penanganan Waste Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Beringkat*. Badung : Universitas Udayana.
- Andiani, Pramesti. 2011. *Indentifikasi Komposisi Limbah Konstruksi Pembangunan Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Devia, Y.P., dkk. 2010. *Identifikasi Sisa Material Konstruksi Dalam Upaya Memenuhi Bangunan Berkelanjutan*. Malang : Universitas Brawijaya
- Sihombing, David I. 2011. *Analisa Limbah Material Padat di Pekerjaan Struktur Atas Pembangunan Gedung Kementrian*. Depok : Universitas Indonesia.
- Parindra, Yudika D. 2012. *Analisis Sisa Material Konstruksi Pada Proyek Gedung Universitas Trunojoya Madura*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pamungkas, Lugas Trias. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Dalam Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Bangunan Gedung Terhadap Peningkatan Kerja Biaya*. Depok: Universitas Indonesia.