

Daftar Pustaka

- Aduhya, Rio 2015. Pengaruh Manajemen Material Dalam Meminimalisasi Limbah Konstruksi Pada Proyek Kontruksi Bangunan Bertingkat [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Chun-Li Peng, Domenic E. Scorpio & Charles J. Kibert (1997) Strategies for successful construction and demolition waste recycling operations, *Construction Management and Economics*, 15:1, 49-58
- Departemen Pendidikan Nasional, 2005 Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi ketiga Balai Pustaka, Jakarta
- Formoso, C. T., et al. (1993). Developing a method for controlling material waste on building sites. *Economic evaluation and the built environment*
- Gavilan. R. M., and Bernold, L.E. (1994). Source evaluation of solid waste in building construction. *Journal of Construction Engineering Management*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan Dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta: Balai Pustaka, 2005.
- Kusuma, Gideon dan Vis, W.C, dan Andriaano, Takim., 1993 “Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang”, Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Hanifah, Eka 2017. Identifikasi Sumber Limbah Pada Proyek Pembangunan Konstruksi Gedung [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Harefa, Mei Brilian. 2020. “DALAM MEWUJUDKAN GREEN CONSTRUCTION (Studi Kasus : Pembangunan Transmart Carrefour Padang).” 4(1):20–30.
- Ir. Irika Widiyanti, M.T. & Lenggogeni, M.T. (2013). Manajemen Konstruksi. Dalam M. & Ir. Irika Widiyanti, & P. Latifah (Penyunt.), Manajemen Konstruksi (Cetakan Pertama ed., hal. 174). Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Iwawo, Ezekiel R. M., Jermias Tjakra, and Pingkan A. K. Pratas. 2016. “Penerapan Metode Cpm Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado).” *Jurnal Sipil Statik* 4(9):551–58.
- Kustiani, I., R. Widyawati, and R. D. Warena. 2020. “Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Analisis Pengelolaan Limbah Konstruksi Dengan Skema Stepwise Incentive System Dalam Rangka Penerapan Lean Construction Pada Proyek Konstruksi Di Lingkungan Universitas Lampung.” *Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri (SINTA)* 3(44):1–9.
- Moekijat. 2000. Kamus Manajemen, Bandung, Penerbit CV. Mandar Maju
- Pertiwi, IGAI Mas, Fajar Surya Herlambang, and W. Sri Kristinayanti. 2019. “Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada

Proyek Gedung Di Kabupaten Badung).” *Jurnal Simetrik* 9(1):185. doi: 10.31959/js.v9i1.204.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 101 tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun

Prasetyo, Deddy 2019. Penerapan Manajemen Limbah Konstruksi Pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung Bertingkat [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

Putu, I. Gusti, Adi Suartika, G. A. P. Candra Dharmayanti, A. A. Diah, and Parami Dewi. 2018. “Penanganan Waste Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat.” *Jurnal Spektran* 6(2):176–85.

R. Skoyles. (1987). *Waste Management On Site*. Great Britain: Butler & Tanner Ltd.

Sanjaya, I. Komang Adi. 2019. “Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Di Bali.” *Prosiding Seminar Nasional Arsitektur, Budaya Dan Lingkungan Binaan (SEMARAYANA #1)* 135–40.

Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan. Ponorogo: CV Nata Karya.

Sihombing, Meriam Magdalena. 2008. “Pengelolaan Limbah Konstruksi Di Medan.”

Suawa, Pascallino Julian, Novie R. Pih, and Welly Waworundeng. 2021. “Manajemen Pengelolaan Dana Revitalisasi Danau Tondano Oleh Pemerintah Kabupaten Minahasa (Studi Kasus Di Balai Wilayah Sungai Sulawesi).” *Jurnal Governance* 1(2):1–10.

Sudarmoko, 1996. Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Zalaya, Yusuf, Putri Handayani, and Ike Widya Lestari. 2019. “Pengelolaan Limbah Hasil Konstruksi Pada.” *Forum Ilmiah* 16(1):63–73.

Zerlita, Nurul Farah, and Titien Setiyo Rini. 2019. “Identifikasi Penyebab Timbulnya Limbah Proyek Konstruksi.” 7(1):75–82.

Zulaida, Cintya Puput, Bambang Endro Yuwono, Mahasiswa Fakultas, Teknik Program, Studi Teknik, Sipil Universitas, Dosen Fakultas, Teknik Program, Studi Teknik, and Sipil Universitas. 2019. “Analisis Pengelolaan Limbah Konstruksi Dengan Metode Lean Constuction Analysis of Construction Waste Management Using the Lean Constuction Method Dosen Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Trisakti.”