

Daftar Pustaka

- Abarca-Guerrero, L., Maas, G., & van Twillert, H. (2017). *Barriers and Motivations for Construction Waste Reduction Practices in Costa Rica*. *Resources*, 6(4). <https://doi.org/10.3390/resources6040069>
- Alam, Q. (2019). *Valorization of Municipal Solid Waste Incineration Bottom Ash: Chemical Nature, Leachability and Treatments of Hazardous Elements*. Eindhoven University of Technology.
- Arikunto. S. (2006). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (edisi ke-6). <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/limbah>. (Diakses tanggal 10 Oktober 2023).
- Bandur, A., & Prabowo, H. (2021). Penelitian Kuantitatif (Metodologi, Desain, Dan Analisis Data Dengan SPSS, AMOS (1 ed.). Mitra Wacana Media.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). Validitas dan Reliabilitas Penelitian (1 ed.). Penerbit Mitra Wacana Media.
- Caldera, S., Ryley, T., & Zatyko, N. (2020). *Enablers and barriers for creating a marketplace for construction and demolition waste: A systematic literature review*. Dalam *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 12, Nomor 23, hlm. 1–19). MDPI. <https://doi.org/10.3390/su12239931>
- Crawford, R. H., Mathur, D., & Gerritsen, R. (2017). *Barriers to Improving the Environmental Performance of Construction Waste Management in Remote Communities*. *Procedia Engineering*, 196, 830–837. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.014>
- Dharomesz, V. Y. (2022). Pengaruh Pengalaman Pengguna dan Kualitas Layanan Terhadap Pengingatan Kembali Merek Grab. *Jurnal Manajemen*, 12(2), 171–181.
- Environmental Protection Department. (2020, Desember 1). *Introduction to Construction Waste*. <https://www.epd.gov.hk/epd/misc/cdm/introduction.htm>. (Diakses tanggal 10 Oktober 2023)
- Ervianto, W. I. (2014). Manajemen Limbah Dalam Proyek Konstruksi (Perencanaan-Pelaksanaan-Dekonstruksi). Seminar Nasional Arsitektur SCAN ke-5, 1–9.

- European Commission. (2018, Januari 1). *Measuring progress toward circular economy in the European Union: Key indicators for a monitoring framework (SWD(2018) 17 final)*. Commission Staff Working Document. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52018SC0017>. (Diakses tanggal 15 Juni 2024).
- Fadli, Z., Supratiningrum, Joni, W. S., Darwin, D., Yusmia W, Achmad, C., Abdul, R., Galuh, J., Syamsu, R., Mustikaningrum, H., Rahma, F., & Miftahul, J. (2023). Statistik Ekonomi (1 ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Faizah M, Rizky A, Zamroni A, & Khasan U. (2022). Pembuatan Briket sebagai Salah Satu Upaya Pemanfaatan Limbah Pertanian Bonggol Jagung di Desa Tampingmojo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 65–68.
- Fassa, F. (2021). Manajemen Logistik Konstruksi. Jakarta: Penerbit Podomoro University Press.
- Firmawan, F. (2023). Karakteristik dan Komposisi Limbah (*Construction Waste*) pada Pembangunan Proyek Konstruksi. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 5(127), 35–44.
- Fitri, L., Hatmoko, J. U. D., & Hermawan, F. (2019). *Managing Construction Waste in Developed Countries: Lessons Learned for Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 366(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/366/1/012016>
- Gajera, V. R., Rushabh, M., Shah, A., Vyom, M., & Pathak, B. (2015). *A Review on Utilization of Site Waste Management Plan for Betterment of Construction Industry. International Journal of All Research Education and Scientific Methods*, 1–15.
- Ghoddousi, P., Nikmehr, B., Hosseini, M. R., & Chileshe, N. (2015). *Barriers to construction and demolition waste management in developing countries: Case of Iran*. <https://www.researchgate.net/publication/277249611>
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. (8 ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harefa, M. B. (2020). Implementasi Manajemen Pengolahan Limbah Konstruksi Dalam Mewujudkan Green Construction (Studi Kasus : Pembangunan Transmart Carrefour Padang). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknis University Quality*, 4(1), 20–30.

- Hartono, W., Akbar, T., & Sugiyarto, S. (2016). Evaluasi Sistem Manajemen Limbah pada Kontraktor Pembangunan Gedung di Kota Surakarta Untuk Mendukung *Green Construction*. *Matriks Teknik Sipil*, 4(2), 505–513.
- Kalimasada, B. (2022, Mei 31). Bangunan Berkelanjutan dengan Penerapan Ekonomi Sirkular. <https://amf.or.id/bangunan-berkelanjutan-dengan-penerapan-ekonomi-sirkular/>. (Diakses tanggal 25 November 2023)
- Khaleel, T., & Al-Zubaidy, A. (2018). *Major factors contributing to the construction waste generation in building projects of Iraq*. *MATEC Web of Conferences*, 162. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201816202034>
- Limbasiya, T. M., Sharma, N. D., & Rathod, H. A. (2018). *Evaluation of Critical Success Factors for Safety Program Implementation in High Rise Building Construction*. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 6(4), 2971-2975.
- Lumbangaol, P. H., & Sihombing, M. M. (2016). Pengelolaan Limbah Konstruksi di Medan. *Jurnal Falkultas Teknik*, 2(2), 1–12.
- Mawed, M., Al Nuaimi, M. S., & Kashawni, G. (2020). *Construction and Demolition Waste Management in the UAE: Application and obstacles*. *GEOMATE Journal*, 18(70), 235-245.
- Mohammed, M., Shafiq, N., Elmansoury, A., Amila Abdallah, N., & Muhammad, A. (2021). *A confirmatory Framework PLS-SEM for Construction Waste reduction as part of achieving Sustainable Development Goals of a building*. *Preprints*, 1–31. <https://doi.org/10.20944/preprints202107.0409.v1>
- Nagapan, S., Rahman, I. A., & Asmi, A. (2012). *Factors Contributing to Physical and Non-Physical Waste Generation in Construction Industry*. *International Journal of Advances in Applied Sciences (IJAAS)*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.2214/ijraset.2018.4496>
- Ng, L. S., Tan, L. W., & Seow, T. W. (2018). *Constraints to 3R construction waste reduction among contractors in Penang*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 140(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/140/1/012103>
- Noor, R. N. H. R. M., Endut, I. R., Ridzuan, A. R. M., Dahalan, N. H., Yunus, J. N., & Tutur, N. (2018). *Major challenges to improve the performance of*

construction waste management process: A case study in Klang Valley. AIP Conference Proceedings, 2020. <https://doi.org/10.1063/1.5062680>

Nzima, L., & Ayesu-Koranteng, E. (2021). *Construction Waste Management Practices in the Construction Industry. Journal of Natural and Applied Sciences*, 5(1), 39–55. <https://doi.org/10.53974/unza.jonas.5.1>

Olofinnade, O. M., Manda, I., & Ede, A. N. (2021). *Management of Construction & Demolition Waste: Barriers and Strategies to Achieving Good Waste Practice for Developing Countries. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 1036(1).

Pallant, Julie. (2011). *SPSS survival manual : a step by step guide to data analysis using SPSS for Windows: Vol. 4(4) (3 ed.)*.

Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nomor 2 Tahun 2013 tentang Perubahan Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional Nomor 02 Tahun 2011 tentang Tata Cara Registrasi Ulang, Perpanjangan Masa Berlaku dan Permohonan Baru Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi

Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nomor 10 Tahun 2017 tentang Registrasi Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi

Peraturan Menteri LHK Nomor 55 Tahun 2015 tentang Tata Cara Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Menteri LHK Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Menteri LHK Nomor 63 Tahun 2016 tentang Persyaratan dan Tata Cara Penimbunan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Fasilitas Penimbusan Akhir

Peraturan Menteri Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Menteri PUPR Nomor 8 Tahun 2022 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi Dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha Bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun

Priharsari, D. (2022). *Systematic Literature Review* di Bidang Sistem Informasi dan Ilmu Komputer. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(2), 263–268. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022923884>

Ramdhani, M. (2021). Metode Penelitian (A. A. Effendy, Ed.; 1 ed.). Cipta Media Nusantara.

Rostiyanti, S. F., & Hansen, S. (2017). Perspektif Pemilik Proyek Terhadap Permasalahan Dalam Manajemen Klaim Konstruksi. *Jurnal Spektran*, 5(2), 122–129.

Saad, A., Bal, M., & Khatib, J. (2022). *The Need for a Proper Waste Management Plan for the Construction Industry: A Case Study in Lebanon*. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19). <https://doi.org/10.3390/su141912783>

Sanjaya, I. K. A. (2019). Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek Pembangunan di Bali. Seminar Nasional Arsitektur, Budaya dan Lingkungan Binaan (SEMARAYANA), 135–140.

Sari H M. (2018). Penyebab, Dampak dan Manajemen Pengolahan Limbah Konstruksi. *Jurnal Penelitian Teknika*, 18(1), 13–23.

Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. (2 ed.). Bandung: Alfabeta.

Suhartono, E. (2017). *Systematic Literatur Review (SLR)*: Metode, Manfaat, dan Tantangan Learning Analytics Dengan Metode Data Mining di Dunia Pendidikan Tinggi. *Jurnal Ilmiah INFOKA*, 13(1), 73–85. <https://doi.org/10.53845/infokam.v13i1.123>

Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode *Systematic Literature Review* untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63–77. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>

Udwatta, N., Zuo, J., Chiveralls, K., Yuan, H., & Elmualim, A. (2018). *Major Factors Impeding the Implementation of Waste Management in Australian*

- Construction Projects. Journal of Green Building, 13(3), 101–121.*
<https://doi.org/10.3992/1943-4618.13.3.101>
- Ulfa, R. (2021). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Al-Fathonah, 1(1)*, 342-351.
- Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang pengelolaan sampah.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2006 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang No. 2 Tahun 2017 Pasal 20 tentang Jasa Konstruksi.
- van der Lans, P. A., Jensen, C. A., & Oraee, M. (2023). *Overcoming Head Contractor Barriers to Sustainable Waste Management Solutions in the Australian Construction Industry. Buildings, 13(9), 2211.*
<https://doi.org/10.3390/buildings13092211>
- Widhiawati, I. A. R., Astana, N. Y., & Indrayani, N. L. A. (2019). Kajian Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung di Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 23(1), 55–61.* <https://doi.org/10.24843/JITS.2019.v23.i01.p07>
- Ya'cob, A. S., Zawawi, W. A., Isa, M. H., & Othman, I. (2013). Factors that affect sustainable construction waste management efforts at site. *WIT Transactions on Ecology and the Environment, 179, 1169-1176.*
- Yin, R. K. (2014). *Case Study Research.* (2 ed., Vol. 5). Los Angeles: SAGE.
- Yu, A. T. W., Wong, I., Wu, Z., & Poon, C. S. (2021). *Strategies for effective waste reduction and management of building construction projects in highly urbanized cities—a case study of hong kong. Buildings, 11(5).*
<https://doi.org/10.3390/buildings11050214>
- Zalaya, Y., Handayani, P., & Lestari, I. W. (2019). Pengelolaan Limbah Hasil Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung. *Forum Ilmiah Indonusa, 16(1), 63–72.*