

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Latief, Rusdi Usman dan Thoengsal, James. 2020. Pengelolaan Sisa Material Pada Proyek Konstruksi. Nasmedia.
- [2] Hadut, Anastasi mega dan Koesmargono. 2018. Kajian Pengelolaan Sisa Material Konstruksi Terhadap Kontraktor di Yogyakarta dan Kupang. prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 2018 Inovasi, Inovasi dan Riset Keselamatan Dan Kesehatan Kerja untuk Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan. 2 Oktober 2018, ISSN 2477-00-86
- [3] Maisarah, Fauziah S. C. S. Dan Suhariyanto. 2012. Identifikasi Jenis Ddan Pengelolaan Sisa Material Pada Proyek Perumahan Di Kota Malang. Jurnal PROKONS Politeknik Negeri Malang. Vo. 6. No. 1.Hal. 46-54
- [4] Handayani, Elvira dan Fenel Veronata. 2019. Analisis dan Identifikasi Sisa Material Konstruksi pada Pekerjaan Beton (Studi Kasus pada pekerjaan Pembangunan Pasar Rakyat Talang Banjar). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 19(2): 383-386 .
- [5] Wijaya, Muhammad Iqbal Rohan dan Huda, Miftahul. 2020. Analisis Penyebab Terjadinya Sisa Material Proyek Gedung Di Suarabaya. Axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi. Vol. 8, No.2, Agustus 2020, Hal. 149-158
- [6] Sholeh, M. Nur. Fauziah, Syifa dan Wibowo, M. Agung. 2014. Analisis Proses Pengadaan Material Proyek Konvensional Dan Peroyek *Engineering, Procurement dan Construction (EPC)*. Studi Kasus Proyek Pembangunan Gunawangsa MERR dan Proyek EPC 1 Banyu Urip Cepu.JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL. Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 1149 - 1160
- [7] Nagapan, Sasitharan. Rahman, Abdul Ismail. Asmi, Ade. Memon, Aftab Hamed. Dan Latif, Imran. 2012. Issues on Construction *Waste*: The Need for Sustainable *Waste* Management. 2012 IEEE Colloquium on Humanities, Science & *Engineering* research (CHUSER 2012). December 3-4, 2012, Kota Kinabalu, Sabah-Malaysia, hal. 329-334
- [8] Hermansyah, RP dan Felicia T. Nuciferani, 2019. Analisis Sisa Material pada Proyek Rumah Tinggal di Surabaya. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya . I ISSN (online): 2685-6875. Hal. 785-790
- [9] Sapitri , Firdaus. 2019. *Waste* Konstruksi: Identifikasi Potensi dan Penyebabnya Pada Proyek Perumahan Di Pekanbaru. Jurnal Sainis Volume 19 Nomor 2, Oktober 2019 : 79-88
- [10] Rahman, Uta Domas dan Andi Tenrisukki T. 2019. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Penyebab Sisa Material Terhadap Persentase Sisa Material. Jurnal TEKNIKA, ISSN 1410-4202. Vol 14, No 2 Hal. 75-80
- [11] Sulistio, Hendrik dan Mega Waty. 2021. Kerugian Kontraktor Akibat *Waste* Material Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. Jurnal PADURAKSA: Volume 10 Nomor 1, Juni 2021. Hal. 84-98
- [12] Sudiro, Rizky dan Albani Musyafa. 2018. Analisis Sisa Material Pekerjaan Struktur Pada Proyek Konstruksi. Jurnal Teknisia. Vol. XXIII, No. 1 ISSN 0853-8557. Hal 420-429

- [13] Felixius, Jonathan dan Mega Waty. 2021. Analisis Sisa Material Dan Penyebab Utamanya Pada Proyek Bangunan Rumah Tinggal. J Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 4, No. 1, Februari 2021. EISSN 2622- 545X hlm 343-352
- [14] Julsen; Abdullah; Anita Rauzana. 2018. Faktor Sisa Material Yang Mempengaruhi Biaya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh. Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP) E-ISSN: 2615-1340; P-ISSN: 2620-7567 Hal 148-155.
- [15] Hadut, Anastasi mega dan Koesmargono. 2018. Kajian Identifikasi Penyebab Construction *Waste* pada Kontraktor Di Daerah Yogyakarta dan Kupang. Jurnal Teknik Sipil ITB. Vol 25 No. 3 Desember 2018. ISSN 0853 2982. hal 237- 246
- [16] Safitri, Pebriani; Sarah Salsabila; F.I, M. Agung Wibowo; Frida Kistiani. 2017. Studi Pustaka Analisa Pengaruh Desain terhadap *Direct waste* dan *indirect waste* yang terjadi pada tahap konstruksi. Jurnal karya teknik sipil. Universitas Diponegoro Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017.
- [17] Sugiyarto; Widi Hartono; Indra Tri Prakoso. 2017. Analisis dan identifikasi sisa material konstruksi dalam proyek pembangunan dan peningkatan jalan solo-gemolong-geyer bts, kab.sragen. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL September 2017. Vol. 5, no. 3. Hal. 1070-1077
- [18] Yoewono, Erie and Adirizal nizar. 2013. Implementation Of Stock Inventory Policy In Indonesia Psc Contract:A Critical Review To Minimize Surplus And Dead Stock Inventory In Order To Optimize Government Of Indonesia Revenue. The Indonesian journal of business administration Vol. 2, No. 4, 2013. hal. 423-432
- [19] Agyekum, Kofi; Theophilus Adjei-Kumi; oshua Ayarkwa. 2013. Minimizing materials wastage in construction-a lean construction approach. journal of *engineering* and applied science, Volume 5, Number 1, 2013 hal 125-146
- [20] Luangcharoenrat, Chakkrit; Singh Intrachooto; Vachara Peansupap and Wandee Sutthinarakorn. 2019. Factors Influencing Construction *Waste* Generation in Thailand's Perspective. Journal MDPI, Sustainability 2019,11,3638; doi:10.3390/su11133638, ISSN: 2071-1050
- [21] Narbuko, Cholid dan Ahmadi. 2003, Metodologi Penelitian, Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara .
- [22] Hartono, Widi dkk 2016. Analisis Dan Identifikasi Sisa Material Konstruksi Pembangunan Gedung Kantor Dan Rumah Dinas Kelurahan Gilingan (Studi Kasus Gedung Kelurahan Dan Rumah Dinas Kelurahan Gilingan) Jurnal UNS e-Jurnal Matriksteknik Sipil/Maret 2016
- [23] Putra, I Gusti Putu Adi Suartika G A. P. Candra Dharmayanti dan A. A. Diah Parami Dewi. 2018. Penanganan *Waste* Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. Jurnal Spektran, Vol. 6, No. 2, Juli 2018, Hal. 176 – 185, e-ISSN: 2302-2590
- [24] Project definition (<https://www.theprojectdefinition.com/surplus-material/>)
- [25] Pribadi, Agung. 2021. Siaran Pers Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. No: 028.Pers/04/SJI/2021. Tanggal 19 Januari 2021.

- <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/menteri-esdm-cadangan-minyak-indonesia-tersedia-untuk-95-tahun-dan-cadangan-gas-199-tahun>
- [26] Simanjuntak, Manlian Ronald A., dan Tirmizi Mahfud. 2020. Analisis Faktor Pengendalian Surplus Material Pada Proyek Konstruksi Minyak Dan Gas (Studi Kasus Proyek Konstruksi Anjungan Lepas Pantai Minyak & Gas Pt Xyz). Prosiding SNITT Poltekba. : SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan, 2020.
- [27] Pribadi, Agung. 2021. Siaran Pers Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. No: 677.Pers/04/SJI/2019. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-langkah-strategis-pemerintah-tingkatkan-cadangan-migas-nasional>
- [28] Hafiyyan. 2019. ekonomi.bisnis.com. Cadangan Minyak Indonesia hanya 0,2 persen cadangan dunia. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190709/44/1121999/cadangan-minyak-indonesia-hanya-02-persen-cadangan-dunia>
- [29] Chandra, Ardan Adhi. finance.detik.com. 5 Maret 2019. <https://finance.detik.com/energi/d-4454271/ri-masuk-5-negara-terbesar-eksportir-gas>.
- [30] Presiden republik Indonesia. Undang-Undang No. 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi. Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Kementerian Sekretariat Negara. <https://jdih.setneg.go.id/Produk>
- [31] PERTAMINA, Siaran Pers 2020. <https://www.pertamina.com/en/news-room/news-release/cadangan-migas-44-lebih-tinggi-dari-target-pertamina-perkuat-ketahanan-energi>
- [32] Sugiyono, 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT. Alfabet.
- [33] PMBOK sixth edition. 2017. A guide To The Project Management Body of Knowledge. Newton Square, Pennsylvania: Project Management Institute.
- [34] Soeharto, Iman. 1999. Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Penerbit Erlangga
- [35] Apni, Nur., dan Veronika Happy Puspasari. 2019. Faktor-Faktor Penyebab Construction *Waste* Pada Proyek Konstruksi Di Kota Palangka Raya. Jurnal Teknik, Volume 3, No. 1, Oktober 2019: 31 – 42
- [36] N, Mulenga Michael. 2018. Towards Sustainable Construction *Waste* Minimization and Management in Zambia and Beyond. Rwanda Journal of *Engineering, Science, Technology and Environment*, Volume 1, Special Issue I
- [37] Kaluarachchi , R. K. D. G. 2018 Analysis of Construction *Waste* Generation and Its Effect in a Construction Site. World Academy of Science, *Engineering and Technology International Journal of Architectural and Environmental Engineering* Vol:12, No:5
- [38] Khaled, Dr. Zeyad S. M., Dr. Basil S. Alshathr. 2015. Ali Hasan Hadi. Development of Construction Material *Waste* Management System. 7Part (A), No.33,Eng. &Tech.Journal, Vol. 7

- [39] Kalilur Rahman, M., Mr.S.S.Janagan. 2015. *Construction Waste Minimization and Reuse Management*. International Research Journal of *Engineering and Technology* (IRJET), Volume: 02 Issue: 08 | Nov-2015.
- [40] Lubus, M. Riski Imansya., dan Bambang Syairudin. 2016. *Perencanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Pipa Gas Dengan Penerapan Metode Lean Construction Untuk Mereduksi Waste* (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pipa Gas Pertamina Porong – Grati). Program Studi MMT-ITS, Surabaya, 30 Juli 2016
- [41] Naes, T., Isaksson, T., Fearn, T., & Davies, T. 2002. *A User-Friendly Guide to Multivariate Calibration and Classification*. Chichester: NIR Publications.
- [42] Salim, A. 2020. *Analisis Penyebab Risiko Keterlambatan Proyek Pada Bangunan Gedung Tinggi Hunian di Wilayah Jabodetabek* (thesis). Jakarta
- [43] Wahyudi, Nuris. 2016. *Kajian Pengelolaan “onstruction Waste Dalam Konstruksi Bangunan Gedung Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, ISSN: 2459-9727.
- [44] Rema. R, Nalanth. N, Vincent.P, Janardhanan K.A. 2018. *Review On The Current Construction And Demolition Waste Management Framework*. International Journal of Civil *Engineering and Technology* (IJCIET), Volume 9, Issue 13, December 2018, pp. 1258–1263, Article ID: IJCIET_09_13_129
- [45] Lubis, M. Riski Imansyah Lubis dan Syairudin, Bambang. 2016. *Perencanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Pipa Gas Dengan Penerapan Metode Lean Construction Untuk Mereduksi Waste* (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pipa Gas Pertamina Porong – Grati). Program Studi MMT-ITS, Surabaya, 30 Juli 2016
- [46] Duli, N. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif : Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- [47] Beatrix, Michella. Rochmah, Nurul. Sarya, Gede. Dwijayanto, Pebru. 2020. *Faktor Penanggulangan Terjadinya Waste Pada Proyek*. Jurnal EXTRAPOLASI. Volume 17, no 2, Desember 2020. P-ISSN : 1693-8259. E-ISSN : 2721-978X
- [48] Anwardi, Hatpito dan Hamdy, Muhammad Ihsan. 2019. *Identifikasi Waste Proyek Konstruksi Jalan dengan Menggunakan Metode Lean Project Management*. Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri Vol. 5, No. 2.
- [49] Pertiwi, IGAI Mas. Herlambang, Fajar Surya. Kristinayanti, Wayan Sri. 2019. *Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung* (Studi Kasus Pada Proyek Gedung Di Kabupaten Badung). Jurnal SIMETRIK Vol.9, No.1, Juni 2019.
- [50] Pertiwi, havea.2017. *Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan PMBOK Untuk Mencegah Keterlambatan Proyek Area Jawa Timur* (Studi Kasus: PT. Telkom). Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis Vol 4 No. 2 Tahun 2017
- [51] *Projet definition* [<https://www.theprojectdefinition.com/surplus-materia>]
- [52] *Kamus Besar Bahasa Indonesia* [<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/risiko>].

- [53] Putra, Bramantya Fidiansyah dan Wiguna, I Putu Artama. 2019. Analisis Faktor Penyebab *Waste* Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Surabaya Dengan Metode Expected Monetary Value. JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING / Vol. 34 No. 1/ May 2019
- [54] Artika, Dian. 2014. Penerapan Metode Lean Project Management Dalam Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Gedung DPRD Kabupaten Ogan Ilir. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, Maret 2014. ISSN: 2355-374X
- [55] Company profile PT Gunanusa Utama fabricators 2020. www.gunanusautama.co.id
- [56] Khairul, Diskusi Migas, 2011 <http://migas-indonesia.com/2011/12/09/rangkuman-diskusisolusi->
- [57] SKK MIGAS. 2020. <https://www.skkmigas.go.id/berita/tingkatkan-efisiensi-skk-migas-standarisasi-and-integrasikan-material-persediaan-kkks>

