

DAFTAR PUSTAKA

- Alhogbi, B. G., Arbogast, M., Labrecque, M. F., Pulcini, E., Santos, M., Gurgel, H., Laques, A., Silveira, B. D., De Siqueira, R. V., Simenel, R., Michon, G., Auclair, L., Thomas, Y. Y., Romagny, B., Guyon, M., Sante, E. T., Merle, I., Duault-Atlani, L., Anthropologie, U. N. E., ... Du, Q. (2018). Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi (BIM) MODUL 3. *Gender and Development*, 120(1), 0–22.
http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf
<http://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html>
[http://www.cairn.info](http://www.cairn.info/lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info)
- Allo, R. I. G., & Bhaskara, A. (2022). Waste Material Analisis With the Implementation of Lean Construction. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 343–355.
<https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.4494>
- Asnudin, A. (2010). Pengendalian Sisa Material Konstruksi Pada Pembangunan Rumah Tinggal. *Jurnal Mekanika Teknik*, 12(3), 162–164.
- Darmansyah, M., & Chairani, E. (2022). Analisa Struktur Balok Beton Pada Pembangunan Rumah Tempat Usaha 6 Lantai Di Jalan Perniagaan N0.55 Medan. *Jtsip*, 1(1).
- Diharjo, T. S., & Sumarman. (2016). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Ruko Grand Orchard Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 5(1), 65–81.
- Ershadi, M., Davis, P., Jefferies, M., & Mojtahedi, M. (2021). Implementation of Building Information Modelling in infrastructure construction projects: a study of dimensions and strategies. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 9(4), 43–59.
<https://doi.org/10.12821/ijispm090403>
- Fajar, S., Puspasari, V. H., & Waluyo, R. (2018). Evaluasi Dan Analisa Sisa Material Konstruksi. *Jurnal Teknika*, 1(1), 125–135.
- Fakhrudin, Parung, H., Tjaronge, M. W., Djamaluddin, R., Irmawaty, R., Amiruddin, A. A., Djamaluddin, A. R., Harianto, T., Muhiddin, A. B., Arsyad, A., & Nur, S. H. (2019). Sosialisasi Aplikasi Teknologi Building Information Modelling (BIM) pada Sektor Konstruksi Indonesia. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 2(2), 112–119. https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v2i2.82
- Filza Wiranti, Sartika Nisumanti, & Khodijah Al Qubro. (2022). Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih. *Jurnal Rekayasa*, 12(2), 192–202. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v12i2.134>
- Heryanto, S., Penerapan BIM, K., & Subroto, G. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2), 193–212.
- Imam Munandar, M., & Multi Rezeki, I. (2017). Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Guest House Sutan Raja Kota Cirebon. *Jurnal Konstruksi*,

- VI(2), 165.
- Kololu, W., & Camerling, B. J. (2017). Tinjauan Penggunaan Metode Lean Construction Pada Proyek Konstruksi (Studikusus Pada Pesona Alam Estate). *Arika*, 11(2), 109–118. <https://doi.org/10.30598/arika.2017.11.2.109>
- Lestaluhi, M., & Musyafa, A. (2020). *Analisis Manajemen Material Dengan Metode Just In Time (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Manohara Yogyakarta)*. 1–10.
- Mahapatni, I. A. P. S., & Juliana, I. K. I. (2022). Analisis Waste Level Dan Waste Cost Bekisting Dan Pembesian Pada Pekerjaan Struktur Proyek Konstruksi. *Widya Teknik*, 17(01), 74–82. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v17i01.2977>
- Nuciferani, F. T., Aulady, M. F. N., Choiriyah, S., Sumarsono, D. S. B., Sipil, T., Teknologi, I., & Tama, A. (2022). Penerapan Lean Construction pada Proyek Perumahan terhadap Waste Material. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1–6.
- Parung, H., Tjaronge, M. W., Djamaluddin, R., Irmawaty, R., Amiruddin, A. A., Caronge, M. A., & Ildha Dwipuspita, A. (2021). Sosialisasi dan Pelatihan Aplikasi Teknologi Building Information Modelling (BIM) Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (PUPR) Kabupaten Gowa. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, 4(2), 261–270.
- Pekerjaan, M., Dan, U., Rakyat, P., & Indonesia, R. (2021). *Permen PUPR 20 TAHUN 2021 Tentang Bangunan Gedung Fungsi Khusus*.
- Permen PU No. 22/PRT/M/2018. (2018). Pembangunan Bangunan Gedung Negara. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*, 1(1), 1–8.
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S., & Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada Proyek Gedung Di Kabupaten Badung). *Jurnal Simetrik*, 9(1), 185–190. <https://doi.org/10.31959/js.v9i1.204>
- Popescu, M.-V., STOIAN, M., & GRECU, A. (2023). “Aesthetics and Visualization of Building Projects in BIM Environment.” *Revista Romana de Inginerie Civila/Romanian Journal of Civil Engineering*, 14(2), 130–145. <https://doi.org/10.37789/rjce.2023.14.2.7>
- Purwanto, S., Marizan, Y. M., & Yunanda, M. Y. (2020). Studi Literatur Tentang penggunaan software autodesk revit studi Kasus Perencanaan puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 61–75. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v9i1.269>
- Putra, I. G. P. A. S., Damayanti, G. A. P. C., & Dewi, A. A. D. P. (2018). Penanganan Waste Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Spektran*, 6(2), 176–185.
- Putri, L. D., Soehardi, F., & Dinata, M. (2021). Identifikasi Material Sisa dan Penanganan Pada Pekerjaan Kontruksi Jalan. *Sainstek (e-Journal)*, 9(2), 69–76. <https://doi.org/10.35583/js.v9i2.186>
- Reista, I. A., Annisa, A., & Ilham, I. (2022). Implementasi Building Information Modelling (BIM) dalam Estimasi Volume Pekerjaan Struktural dan

- Arsitektural. *Journal of Sustainable Construction*, 2(1), 13–22. <https://doi.org/10.26593/josc.v2i1.6135>
- Retno Asih, W., Bayzoni, Riakara Husni, H., & Niken, C. (2022). Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Material Berbasis Building Information Modeling (BIM) Terhadap Metode Konvensional pada Struktur Pelat. *Jrsdd*, 10(4), 563–574.
- Roesdiana, T. (2023). Structural Planning of a 10 Floor Apartment Building With the Concept of Building Information Modeling (Bim). *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur*, 11(1), 39–44. <https://doi.org/10.33603/jki.v11i1.8094>
- Sadad, I., Aprizal, Januar, I. W., Kunci, K., Bim, :, Penyangga, S., Qto, B., Kembali, H., & Jimps, P. (2023). Implementasi Building Information Modelling untuk Quantity Take Off Material Struktur Abutment. *JIMPS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(4), 2023. <http://jim.unsyiah.ac.id/sejarah/mm>
- Saputra, T. A., & Anwar, S. (2020). Analisis Manajemen Konstruksi Pada Bendung Copong Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi Unswagati Cirebon*, VIII(2), 630–641. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3923>
- Sigurdsson H., H. B. M. S. R. H. y S. J. (2000). Manfaat BIM Dalam Konstruksi Gedung: Suatu Kajian Pustaka I Gusti Agung Adnyana Putera. *Encyclopedia of Volcanoes.*, 1995, 662.
- Singarimbun, P. L. N., Waluyo, R., & Gawei, A. B. P. (2021). Analisis Penanganan Waste Material Consumable Dan Non Consumable Pada Proyek Perumahan Sederhana Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 83–92. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i2.4774>
- Siswanto, A. B., & Dewi, K. (2018). Penerapan Manajemen Material Pada Proyek Konstruksi Di Sumba (Studi Kasus Di Kabupaten Sumba Tengah). *Jurnal Teknik Sipil*, May. <http://203.89.29.50/index.php/jts/article/view/774>
- Sudiro, R., & Musyafa, A. (2018). Analisis Sisa Material Pekerjaan Struktur Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknisia*, 23(1), 419–429.
- Tarigan, R. R., & Sibagariang, Y. (2021). *Analisis Struktur Bagian Atas (Upper Structure) dalam Ilmu Konstruksi Bangunan Studi kasus : Pekerjaan Tiang Kolom Pada Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna GBKP Marendal-Mekatani Kabupaten Deli Serdang*. 5(2).
- Yuniar, R., Handayani, E., & Amalia, K. R. (2023). Analisa Waste Material Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Lean Construction Studi Kasus : Pekerjaan Pembangunan Puskesmas Purwodadi Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 8(2), 83. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v8i2.119>
- Zebua, A. W. (2018). Desain Pelat Gedung Struktur Beton Bertulang Di Wilayah Gempa Tinggi. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 91–102. <https://doi.org/10.31849/siklus.v4i2.1650>