

DAFTAR PUSTAKA

- Arditya, S., & Wacano, S. (2024). Analisis perbandingan perhitungan quantity take off menggunakan BIM Revit dengan metode konvensional pada struktur atas proyek pembangunan Gedung RSPON. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*, 336–343.
<https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/2727>
- Atmajaya, W., & Abma, V. (2025). Eksplorasi quantity take off (QTO) dan dampak terhadap biaya berbasis 5D BIM. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 4(23), 155–166.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/57374>
- Autodesk. (n.d.). *Autodesk Revit*. <https://www.autodesk.com/revit>
- Dhou, Y. N., & Susanto, A. (2023). Analisis perbandingan perhitungan metode konvensional dan building information modelling (BIM) terhadap volume serta biaya pekerjaan konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 489–495.
<https://proceedings.ums.ac.id/sipil/article/view/2751>
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2021). Quantity take-off berbasis building information modeling (BIM) studi kasus: Gedung Bappeda Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*, 17(3), 228–238.
<https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>
- Hidayanto, S. T., Panjaitan, I., Patria, C. A., & Shaffira, M. R. (2024). *Konstruksi kandang dan peralatan close house pada peternakan broiler di PT. Sinar Ternak Sejahtera farm Banjar*.
<http://repository.polinela.ac.id/id/eprint/4340>
- Olsen, D., & Taylor, J. M. (2017). Quantity take-off using building information modeling (BIM), and its limiting factors. *Procedia Engineering*, 196, 1098–1105.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.067>

- Pusdiklat Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2018). *Modul 3 prinsip dasar sistem teknologi BIM dan implementasinya di Indonesia*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Putra, Y. D., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2024). Analisis building information modeling (BIM) 5D pada pekerjaan struktur Graha Sucofindo Balikpapan. *Jurnal Konstruksi*, 22(2), 108–115.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-2.2088>
- Putra, Z. Z. D., Danuarta, F., Pratiwi, R., & Hendriyani, I. (2024). Analisis pekerjaan beton bertulang dengan building information modelling (BIM) 5D pada proyek pembangunan kantor dan pos jaga depot supply point pertamina lubricants Tarakan. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 8(2), 271–278.
<https://doi.org/10.32832/komposit.v8i2.15893>
- Sabil, D., & Erizal. (2023). Penerapan building information modeling (BIM) 5D pada proyek Gedung Simpang Temu Dukuh Atas, Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(2), 95–104.
<https://doi.org/10.29244/jsil.8.2.95-104>
- Setiani, F. S. (2025). *Analisis penerapan building information modeling (BIM) untuk estimasi biaya pekerjaan struktur (Studi kasus proyek pembangunan Gedung Pusat Layanan Haji dan Umrah Terpadu (PLHUT) Kabupaten Pangandaran)*. Universitas Galuh.
- Setiawan, I., Hendriyani, I., & Pratiwi, R. (2025). Analisis building information modelling (BIM) 5D pada pekerjaan struktur beton bertulang bangunan kantor kebun Muara Lawa. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology (JACEIT)*, 6(2), 129–136.
<https://doi.org/10.52158/jaceit.v6i2.1006>

Sewoko, R. T. A. (2025). *Perbandingan quantity take off berbasis BIM dengan konvensional terhadap volume realisasi pada pekerjaan struktural (Studi kasus: Proyek Gedung OSCE Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia)*. Universitas Islam Indonesia.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/55235>

Soeharto, I. (1999). *Manajemen proyek: Dari konseptual sampai operasional* (Jilid 1). Erlangga.

Subagyo, S., Nurokhman, N., & Suharyanto, I. (2022). Analisis struktur atas rangka baja pada bangunan industri peternakan unggas. *Civitech*, 4(2), 65–77.
<https://doi.org/10.47200/civitech.v4i2.1304>