

DAFTAR PUSTAKA

- Alsamarraie, M. M., & Ghazali, F. (2023). Cost-Benefit Analysis Of Using BIM Compared To Traditional Methods In Iraq's Public Construction Projects. *ASEAN Engineering Journal*, 13(2), 107–114. <https://doi.org/10.11113/aej.V13.18982>
- Berkelanjutan, T. H., Syahru, M., Sholeh, R., Muhammad, H., & Biladt, A. (n.d.). *Seminar Nasional 2023 SEMSINA 2023 Sinergitas Era Digital 5.0 dalam Pembangunan*.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* - John W. Creswell, J. David Creswell - Google Books. In *SAGE Publications, Inc.*
- Firmansyah, A. Y. A. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Dalam Pembangunan Rumah. *Rancang Bangun Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Dalam Pembangunan Rumah*.
- Smith, D. K., & Tardiff, M. (2009). Frontmatter. In *Building Information Modeling*. Wiley. <https://doi.org/10.1002/9780470432846.fmatter>
- Octori O, Cahyono A. (2015). Foto Udara Menggunakan Wahana Jenis UAV Fix Wing.
- Tahan, T. (2021). Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI 2010 dan Analisis Harga Satuan Pekerjaan. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2). <https://doi.org/10.31602/jk.v4i2.6443>
- Thirmidzi, A., Cahyono, A. B., & Darminto, M. R. (2021). Analisis Peta Skala 1:1000 Hasil Pemotretan dengan Wahana DJI Phantom 4 Pro untuk Updating Master Plan ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2).
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Pengertian *Subassembly Composer*, Diakses pada 18 Agustus 2024, melalui; <https://help.autodesk.com/view/CIV3D/2023/ENU/?guid=Subassembly>
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.67837>
- Gambar Drone DJI Mavic 3 *Enterprise*, Diakses pada 15 Agustus 2024, melalui : <https://dronexl.co/id/2023/03/02/dji-mavic-3-enterprise-firmware-update/>
- GCP drone Diakses pada 16 Agustus 2024, melalui : <https://www.oxts.com>
- Permen PUPR 1 2022 - Lampiran AHSP