

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. (2010). *Balok Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azhar, S., Khalfan, M., & Maqsood, T. (2012). Building Information Modeling (BIM): Now and Beyond . *Australasian Journal of Construction Economics and Building*, 15-28.
- Berlian, C. A., Adhi, R. A., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). Perbandingan efisiensi waktu, biaya, dan sumber daya manusia antara metode Building Information Modeling (BIM) dan konvensional. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 220-229.
- Buchtik, L. (2013). *Secrets to Mastering The WBS in Real-World Project second*. Pennsylvania: Project Management Institute.
- Burhanudin, S. (2019, Maret 8). *Pemerintah Dukung Perkembangan Teknologi Digital Konstruksi*. Diambil kembali dari <https://pu.go.id/berita/view/16753/pemerintah-dukung-perkembangan-teknologi-digital-konstruksi>
- Elbetagi, E. (2014, November 26). *Cost Estimating*. Diambil kembali dari Chapter 2: Quantity Take-off: <http://osp.mans.edu.eg/elbetagi/Cost%20Ch2.pdf>
- Frick, H. (1980). *Ilmu Konstruksi Bangunan 1*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hansen, S. (2017). *Quantity Surveying: Pengantar Manajemen Biaya dan Kontrak Konstruksi*. Jakarta: Gramedia.
- Hardin, B. (2009). *BIM and Construction Management*. Indianapolis: Wiley Publishing, IN.
- Hartono, W., Utami, H., & Sunarmasto. (2015). Rancangan program pengerjaan bar bending schedule penulangan pile cap dan kolom bawah dengan visual basic 6.0. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 403-411.
- Holm, L., Schaufelberger, J., Griffin, D., & Cole, T. (2005). *Construction Cost Estimating Process and Practices*. Prentice Hall.
- IQSI. (t.thn.). *SMPI-Standar Metode Pengukuran Indonesia*. Diambil kembali dari Ikatan Quantity Surveyor Indonesia: <https://iqsi.org/smpi-standar-metode-pengukuran-indonesia/>

- Khosakitchalert, C., Yabuki, N., & Fukuda, T. (2019). Improving the accuracy of BIM-based quantity takeoff for compound. *Automation in Construction* 106, 1-20.
- Monteiro, A., & Martins, J. P. (2013). A survey on modeling guidelines for quantity takeoff-oriented BIM-based design. *Automation in Construction*, 238-253.
- Nugroho, A., Beeh, Y. R., & Astuningdyas, H. (2010). Perancangan aplikasi rencana anggaran biaya (RAB) studi kasus pada dinas pekerjaan umum kota salatiga. *Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya*, 10-18.
- Olsen, D., & Taylor, J. M. (2017). Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors . *Creative Construction Conference 2017* (hal. 1098 – 1105 ). Primošten, Croatia: Procedia Engineering 196.
- Project Management Institute. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) – Fifth Edition*.
- Towey, D. (2013). *Cost Management of Construction Projects*. United Kingdom: Willey Blackwell.
- Utama, W. P., Peli, M., & Jumas, D. Y. (2008). Standardisasi Pengukuran Kuantitas Pekerjaan Konstruksi di Indonesia: Suatu Gagasan. *Prosiding PPIS Bandung*. Bandung.
- Wigbout, F. (1992). *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*. Jakarta: Erlangga.
- Wiguna, I. P. (2007). Peningkatan Kompetensi Sumber Daya di Industri Konstruksi dalam Melakukan Optimalisasi Sistem Pembesian Struktur dengan Berbasiskan Web Based Training. *Jurnal : Teknik Sipil FTSP. Institut Teknologi 10 Nopember (ITS) Surabaya*.