

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashworth, Allan. 1994. *Perencanaan Biaya Bangunan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Beton, P., Sesuai, K. D. A. N. K., Siswoyo, R. D., Ndun, S., Raha, A., & Wayan, L. (n.d.). KAJIAN KOEFISIEN ANALISA HARGA SATUAN KARAKTERISTIK DENGAN MENGGUNAKAN MATERIAL BATU, PASIR EX TAKARI DAN PORTLAND CEMENT (PC) EX KUPANG, 57– 67.
- Bambang Pilutomo & Hammam Rofiqi Agustapraja. (2020). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode BOW, SNI dan Perhitungan Kontraktor . *Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 55–66.
- Dewi Febriana Sitompul. (2023). Analisis Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya SNI dan Kontraktor (Studi Kasus: Peningkatan Jalan Jrs Panji Dabutar – Lae Gorat, Kec, Sitinjo, Sumatera Utara).
- Era Fasira & Muhammad Djaelani. (2023). Rencana Anggaran Biaya dengan Metode *Burgerlijke Openbare Warken* (BOW) dan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) 2022 dengan Proyek Pembangunan Asrama Putra Yayasan Sosial Sabilillah An-Nahdliyah Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mutidisiplin*, 1(11), 50–53.
- Fatchur Roehman. (2011). Analisa Harga Satuan Pekerjaan dengan Metode BOW, SNI, dan Lapangan (Pekerjaan Beton Bertulang pada Pembangunan Rumah Tinggal Perum. Bugel, Jepara. *Jurnal Teknik-UNISFAT*, 7(1), 14–23.
- Ir. H. Djoko Susilo Adhy, M. (2004). RENCANA ANGGARAN BIAYA (CONSTRUCTION COST ESTIMATE).
- KAUTSAR, T. M. A. (2014). Rencana Anggaran Biaya. Perhitungan RAB
- Mufaris, M. A., Prihesnanto, F., & Darma, E. (1994). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Bow, Sni Dan Metode Perhitungan Kontraktor Pada Proyek Rumah Susun ( Rusun ) Pulogebang Jakarta Timur, 1–18.
- Mukomoko, J. A. 1985. *Dasar-Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- Nola Riwiwobo, Oky Dedy Wijaya, Miftahur Rohman, & Moh. Midchol Afan. (2017). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode

SNI dan BOW (Studi Kasus : Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung), 1(1).

Novel, F., Sompie, L. B. F., & Malingkas, G. Y. (2014). Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan (Studi Kasus Perumahan Green Hill Residence). *Jurnal Sipil Statik*, 2(2), 73–80.

Panca Indra Prika Galuh, Wahudin, Yulia Feriska & Abdul Hamid. (2023). Perbandingan Menggunakan Analisis Metode SNI dan BOW terhadap Rencana Anggaran Biaya dan Rencana Anggaran Pelaksanaan dalam Pekerjaan Beton (Studi Kasus pada Gedung Perkuliahan STKIP NU Kabupaten Tegal. *Era Sains: Jurnal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(3).

Panita Teknis Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil, 2008, Analisa Biaya Konstruksi, Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.

Perbandingan Metode BOW, SNI Dan Kontraktor, 136(1), 23–42. KEMENPUPR. (2022). Bagian I: Analisis Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) Bidang Umum.

Pranata, A. A. (2011). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode. *Proceeding PESAT*, 4, 25–34.

Redaksi Bumi Aksara, 2003, Analisis BOW. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara. Sastraatmadja, A. S. (1994). Analisa anggaran biaya pelaksanaan. Nova. Jakarta. Soeharto, Iman. 1989. Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Erlangga.

Yan Juansyah, Devi Oktarina & M. Zulfikar. (2017). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode SNI dan BOW (Studi Kasus : Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung), 1(1).