

## DAFTAR PUSTAKA

- Barokah, S. (2022). *ANALISIS PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA PELAKSANAAN PEKERJAAN PELAT BETON DIDASARKAN PERATURAN MENTERI PUPR 2016, SNI 2008 DAN AHSP 2020 PADA KONSTRUKSI GEDUNG*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Cahyadinata, H., & Makarim, C. (2020). Analisis Tiang Pancang Sebagai Dinding Penahan Tanah Dengan Menggunakan Program Metode Elemen Hingga. *JMTS : Jurnal Mitra Teknik Sipil* .
- Christianto, F. W., Ferson, R., Budi, G. S., & Koentjoro, H. (2016). FRIKSI ANTARA PERMUKAAN BETON SPUN PILE BAGIAN DALAM DENGAN BETON PENGISI. *JURNAL DIMENSI PRATAMA TEKNIK SIPIL VOL. 5 NO. 2*.
- Endom, S. T., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2023). RENCANA ANGGARAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE AHSP 2016 DAN SNI 2018 PADA. *JOURNAL AGREGATE VOL. 2, No. 2 September 2023*, 255-261.
- Hidayat, E., Alwi, A., & Priadi, E. (2013). Uji Beban Lateral Pada Tiang Spun Pile Pada Pembangunan PLTU II Tanjung Gundul . *Jurna Mahasiswa Teknik SIpil Universitas Tanjungpura*.
- Jabir, J., & Dahlan, A. (2021). *Perbandingan Analisis RAB Terhadap Pembangunan Jalan Konstruksi Rigid Pavement (Studi Kasus Jl. Pekkae Batas Soppeng Kab. Barru)*. Enrekang: Universitas Muhammadiyah Enrekang.
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017). *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode SNI dan BOW (Studi Kasus Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung)*. Lampung: Universitas Malahayati.
- Kautsar, T. A. (2014). Rencana Anggaran Biaya. Perhitungan RAB Perbandingan Metode BOW, SNI Dan Kontraktor. 23-42.
- Novel, F., Sompie, L., & Malingkas, G. (2014). Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan (Studi Kasus Perumahan Green Hill Residence). *Jurnal Sipil Statik*, 73-80.

- Nurhamdi, M. Q., & Ikhsan. (2022). Analisa Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode AHSP SNI 2016 Dengan Metode Perhitungan Kontraktor. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering – Vol.2, No.1, April 2022*, 62-70.
- Pamungkas, M. D. (2023). *PERBANDINGAN PERHITUNGAN ANGGARAN BIAYA ANTARA SNI 2008 DENGAN PERMEN PUPR 2022 PADA PROYEK REHABILITASI RUANG KELAS SMP N 3 MARGASARI*. Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.
- Rasuna, T. Y. (2019). *ANALISA PERBANDINGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA PEMBANGUNAN MALL WIDURI DENGAN MENGGUNAKAN METODE BOW, SNI 2008 DAN AHSP 2016*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Ratag, K. A., Malingkas, G. Y., & Tjakra, J. (2021). Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI Dengan Metode AHSP Pada Proyek Gedung Pendidikan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi. *TEKNO – Volume 19 Nomor 79 – Desember 2021*, 299-305.
- Sastraatmadja, A. S. (1994). *Analisa (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan Lanjutan*. Bandung: Nova.
- Sholikin, A., B., M. O., & Apriliani, R. A. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN KOEFISIEN DI HSPK SURABAYA 2023 DAN AHSP PUPR 2022 TERHADAP KOEFISIEN AKTUAL. *CONCRETE: Construction and Civil Integration Technology Volume 02, Nomor 01, April 2024*, 24-31.
- Siburian, D. P., Kritiana, W., & P., V. H. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA MENGGUNAKAN METODE SNI 2017 DAN ASHP 2016 (Studi kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Universitas Palangka Raya). *Jurnal TRANSUKMA Volume 04 Nomor 02 Bulan Juni 2022*, 138-143.
- Susanto, H. (2017). *Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku dengan Metode Naasra dan Rencana Anggaran Biaya pada Jalan Sambersantan Kalimantan Timur*. Kalimantan Timur.
- Widiasanti, I. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Ashworth, Allan. 1994. Perencanaan Biaya Bangunan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

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.

Ir. H. Djoko Susilo Adhy, M. (2004). RENCANA ANGGARAN BIAYA (CONTRUCTION COST ESTIMATE).

KAUTSAR, T. M. A. (2014). Rencana Anggaran Biaya. Perhitungan RAB Perbandingan Metode BOW, SNI Dan Kontraktor, 136(1), 23–42.

KEMENPUPR. (2022). Bagian I: Analisis Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) Bidang Umum.

KEMENPUPR. (2022). Bagian IV: Analisis Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) Bidang Cipta Karya dan Perumahan.

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.

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.

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

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

Sastraatmadja, A. S. (1994). Analisa anggaran biaya pelaksanaan. Nova. Jakarta.

Soeharto, Iman. 1989. Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Erlangga.