

## 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 Pramukan 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 (CONSTRUCTION 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.