

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustama Maha, F., Rumilla, Lukman, A., 2020. Perencanaan Penampang Saluran Drainase Di Desa Tumpatan Nibung Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Cetak Bul. Utama Tek.* 16, 1410–4520.
- Ahsp, M., Sni, D.A.N., n.d. ANALISIS PERBANDINGAN HARGA SATUAN PEKERJAAN ANTARA METODE AHSP DAN SNI (Studi Kasus Pada Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi Ciherang Hilir Desa Cisetu Kecamatan Rajagaluh Majalengka) 51–60.
- Alami, N., Aziz, U.A., Margiarti, D., 2021a. Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Dan Standar Nasional Indonesia (SNI) 5, 10.
- Alami, N., Aziz, U.A., Margiarti, D., 2021b. Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Dan Standar Nasional Indonesia (SNI) 5.
- Arif Fadhillah, 2022. Tinjauan Lapis Agregat Kelas B Pada Proyek Peningkatan jalan trumon batas singkil. *J. Ilm. Tek. Unida* 3, 60–67. <https://doi.org/10.55616/jitu.v3i1.209>
- Fahrizal Zulkarnain, 2024. Analisa Rencana Anggaran Biaya Kebutuhan Aspal Pada Pembangunan Fly Over Aloha Dengan Perbandingan Metode Analisa Harga Satuan (AHSP) 2016 Dengan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) 2022.
- Fuaddi, S., Wahidin, 2021. Studi Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Proyek Pembangunan Gedung Puskesmas Kedungbanteng dengan Metode Analisa Bow, SNI, dan Lapangan Comparative Study of Unit Price of Work Project Construction of Kedungbanteng Puskesmas Building with Bow, SNI, and Fi. *Infratech Build. J.* 2, 14–21.
- Jalan, P., Jalan, R., Minahasa, L., Girian, U., Sumilat, T.C., Walangitan, D.R.O., Tj, T., 2024. Menghitung Biaya Rekonstruksi Perkerasan Jalan Pada Pekerjaan 22.
- Kabo, D.R.G., Montoh, V., Sipil, D.T., Manado, P.N., 2023. ANALISIS KEPADATAN LAPISAN PONDASI AGREGAT KELAS ' A DENGAN METODE SANDCONE DI JALAN ROMBOKEN-PAREPEI 3, 30–33.
- Kasoma, E., Veronika Happy Puspasari, 2023a. Studi Perbandingan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Tahun 2016 Dan 2022 Bidang Cipta Karya. *Basement J. Tek. Sipil* 1, 141–148. <https://doi.org/10.36873/basement.v1i2.10733>
- Kasoma, E., Veronika Happy Puspasari, 2023b. Studi Perbandingan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Tahun 2016 Dan 2022 Bidang Cipta Karya. *Basement J. Tek. Sipil* 1, 141–148. <https://doi.org/10.36873/basement.v1i2.10733>

- Muhammad, H.A., Anggara, D., 2021. Fenomena Konstruksi Politik Dinasti pada Pilkada Serentak Tahun 2020 di Kabupaten Batang Hari. *J. Sos. Polit.* 7, 161–175. <https://doi.org/10.22219/sospol.v7i2.15160>
- Nurchayani, D., Sari, S.N., Hermawan, A., 2023. Analisis Perbandingan Biaya Pembangunan Rumah Konvensional 1 Lantai Tipe 40 Menggunakan AHSP 2016 dan AHSP 2022 (Studi Kasus: Rumah di Triharjo, Kabupaten Sleman). *J. Ilm. Tek. Unida* 4, 191–202. <https://doi.org/10.55616/jitu.v4i1.577>
- Parwata, I., Sutapa, I.N., Putra, I., 2022. Pelaksanaan Penjadwalan Material Dan Tenaga Kerja Pada Proyek Kantor DPRD Kabupaten Bangli.
- Thanaya, I.N.A., Puranto, I.G.R., Nugraha, I.N.S., 2016. Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks. *Media Komun. Tek. Sipil* 22, 77. <https://doi.org/10.14710/mkts.v22i2.12875>
- Wijaya, D.P., Windari, A.C., n.d. Analisis Perbandingan Metode SNI, Bow Dan Perhitungan Kontraktor Dalam Penyusunan Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Konstruksi.