

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 1729:2002)*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Atap Untuk Bangunan dan Gedung (SNI 03-3436-2002)*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Struktur Baja Canai Dingin (SNI 7971:2013)*. Jakarta:BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2015)*. Jakarta : BSN.
- Basrun, S., & Rinaldi, D. (2005). Studi Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Untuk Daerah Bali dan Yogyakarta Pada Penyusunan RAB Proyek Bangunan Villa. *Tugas Akhir*.
- Furqon, I., & Arifin, Z. (2015). Perbandingan Analisis Biaya Rangka Atap Baja Ringan Bentuk Pelana dan Limasan Dengan Variasi Penutup Atap. *Jurnal Teknik Sipil*, 49.
- Hartono, Widi, Wati, Nata. Purnama., & Sugiyarto. (2015). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Ketelan. *Surakarta*.
- Indonesia. (2021). *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Lainnya di Lingkungan Pemerintah Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Pemerintah Yogyakarta.
- Indonesia. (2021). *Standar Harga Jasa Pada Pemerintah Kota Yogyakarta Tahun 2022*. Yogyakarta: Pemerintah Yogyakarta.
- M, Mutawalli. (2010). Stabilitas Sambungan Struktur Baja Ringan SMART FRAME Type-T Terhadap Beban Siklik Pada Rumah Sederhana Tahan Gempa. *Tesis Program Pasca Sarjana*.
- Mardika, P. L. (2017). Redesain Rangka Atap Baja Konvensional Gedung Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Bachelor Thesis*.
- Meilani, F. A., Tumingan, & Pramono. (2016). Perhitungan Struktur Bangunan SD Muhammadiyah 1 Samarinda. *Jurnal Inersia. Politeknik Negeri Samarinda*.
- Nurdiana, A. (2015). Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Watern Star Hotel & Star Apartemen. *Jurnal Undip, Universitas Diponegoro*.
- Putra, R., Muluk, M., & Alexander, H. (2016). Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Konstruksi Baja Konvensional dan Kayu Sebagai Konstruksi Rangka Atap Bangunan. *Skripsi*.
- Rachmayani, & Maulana, K. (2012). Komparasi Penggunaan Kayu dan Baja Sebagai Konstruksi Rangka Atap. *Sekolah Tinggi Teknik Iskandar Thani*.
- Rahayu, S. A. (2015). Analisis Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dengan Rangka Atap Kayu Terhadap Mutu, Biaya dan Waktu. *Jurnal Fropil*.
- Rizky, Anandhita, & Ival, M. (2018). Analisa Kemampuan Tenaga Kerja Konstruksi Dengan Dan Tanpa Memiliki Sertifikat Keahlian Kerja (Ska) Di Kota Semarang. *Teknika*, 13 (1) : 42.
- Sianipar, H. B. (2012). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Pengaruh Terhadap Biaya. 85: 1-77.
- Wahab, M. (2017). Tinjauan Kekuatan dan Biaya Struktur Kuda-Kuda Atap Baja Ringan dan Baja Konvensional Gedung Diklat RSUP Dr Kariadi Semarang. *Skripsi*, 49.
- Widjaja, Brunner, & Dhipawardana. (2011). Pengaruh Perhitungan Volume Pekerjaan, Studi Kasus Pada Pekerjaan Rs. Boromeus Bandung. *Jurnal Arsitektur 2 (1)*, 49