

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SK SNI 2-04-1989-F Spesifikasi bahan bangunan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 8399:2017 Spesifikasi Profil Rangka Baja Ringan. *Badan Standardisasi Nasional*, 26.
- Badan Standardisasi Nasional Binamarga. (2007). *Pedoman Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas: Vol. SNI 03-179* (p. 51).
- Furqon, I. (2016). Perbandingan Analisis Biaya Rangka Atap Baja Ringan Bentuk Pelana Dan Limasan Dengan Variasi Penutup Atap. *Jurnal Teknik Sipil*, 1–10. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/1435?show=full>
- Indratno, I. (2012). Komparasi Biaya Rangka Atap Kayu dan Baja Ringan (A Cost Comparison Between Wooden and Light Steel Roof Frames). *UNS Repository*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/26818/Komparasi-Biaya-Rangka-Atap-Kayu-dan-Baja-Ringan-a-Cost-Comparison-Between-Wooden-and-Light-Steel-Roof-Frames>
- Maskur, A., Wibowo, A., & Winarno, S. (2023). Komparasi Biaya Antara Baja Ringan Dan Kayu Sebagai Konstruksi Rangka Atap. *Seminar Teknologi Majalengka (Stima)*, 7, 79–85. <https://doi.org/10.31949/stima.v7i0.921>
- Oktarina, Devi, and Agus Darmawan. 2015. “Analisa Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dan Rangka Atap Kayu Dari Segi Analisis Struktur Dan Anggaran Biaya.” *Jurnal Konstruksia* 7: 27–36. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/download/647/601>.
- Pambudi, N. E. (2012). *Perbandingan Biaya Dan Waktu Untuk Rangka Atap Baja Ringan Dengan Rangka Atap Beton Pada Type Rumah Sederhana*, Universitas Jember, Jember.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.28. (2016). *Analisis Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 1–883.
- Perda, G. K. (2023). *Bupati Gresik Provinsi Jawa Timur*. 1–6. <https://jdih.gresikkab.go.id/document/1585127109-9-Th-2016-RPJMD-2016-2021.pdf>
- Purwandari, Y. E. (2020). Perbandingan Anggaran Biaya Rangka Atap Kayu Dan Baja Ringan Pada Berbagai Tipe Rumah. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Ria Pangaribuan, Mekar. 2014. “Baja Ringan Sebagai Pengganti Kayu Dalam Pembuatan Rangka Atap Bangunan Rumah Masyarakat.” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 2(4): 648–49. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/1729>.

- Rahayu, Sherly Anggun, and Donny Fransiskus Manalu. 2015. "Analisis Perbandingan Pangka Atap Baja Ringan Dengan Rangka Atap Kayu Terhadap Mutu, Biaya Dan Waktu." *Forum Profesional Teknik Sipil* 3: 116–31. <https://www.neliti.com/id/publications/56121/analisis-perbandingan-rangka-atap-baja-ringan-dengan-rangka-atap-kayu-terhadap-m>.
- Saputra, Akhmad Andi, Dandy Nugroho, and Feri Sukmana. 2020. "WAHANA TEKNIK Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Harga SNI Dengan Harga Kontraktor Pada Proyek Pembangunan Pagar Di Kandang Surabaya." *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik* 09(01): 21–29.
- SNI 03-3257. (1994). SNI Mutu dan Ukuran Kayu Bangunan. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–10.
- SNI, 7394:2008. (2008). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. *Sni*, 2837, 2008.