

DAFTAR PUSTAKA

- Bokko, Alfeus. 2018. Perencanaan Rangka Atap Baja Pada Proyek Pembangunan Pasar Pembangunan Pasar Pinasungkulan. Manado. Politeknik Negeri Manado.
- Dakhi, Dice, J, L. 2015. Analisis Perbandingan Volume Baja Ringan Pada 3 Tipe Rangka Atap. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Sutiyo, Dimas, A. 2015. Studi Perbandingan Profil Baja WF dengan Rangka Baja Siku Pada Bangunan Gudang di Desa Metank Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik Jawa Timur. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Prayogi, Doni. Jatoeb, M. Asmuni. Nuklirullah, M. 2021. Perencanaan Struktur Atap RS Bhayangkara Polda Jambi dengan Mempergunakan Profil Baja IWF. Jambi. Universitas Batanghari.
- Rohadatul Aisyah, Nadia. Perencanaan Ulang Rangka Atap Baja Konvensional Gedung J Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kalisa. 2021. Struktur Bangunan: Pengertian, Jenis, hingga Komponen. Diakses 25 Desember 2021. <https://www.mustikaland.co.id/news/struktur-bangunan-pengertian-jenis-hingga-komponen/>.
- Hartanto, Tri. 2011. Kelebihan dan Kelemahan Penggunaan Beton Bertulang Terhadap Kayu Pada Konstruksi Kuda-kuda, *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 9(13). <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/56>.
- Universitas Diponegoro. 2011. Konstruksi rangka atap. PSD-III Desain Arsitektur. http://eprints.undip.ac.id/28165/1/bagian_bagian_konstruksi_atap.pdf.

- Badan Standarisasi Nasional. 2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. SNI-1727:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI-1729:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. SNI-1729:2002. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tamrin, A. G. 2008. Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Jilid 2. Jakarta. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Afif. 2016. Perencanaan Struktur Baja Bangunan Atas Gedung *Air Traffic Control Tower* Bandara Samarinda Baru. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sudarmadji. 2014. Analisa Sisi Positif dan Negatif Pemilihan Bentuk Atap Berpenutup Genteng Untuk Rumah Tinggal. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Bossa, M. R. (2014). Perencanaan Struktur Atap *Gable Frame* dengan Menggunakan Profil Baja WF dengan Metode LRFD pada Proyek *Balroom Ijen* Padjadjaran *Suits Resorts And Convention Hall*. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Nobel, A. (2016). Perancangan Struktur Kuda-kuda Baja Tipe *Gable*. 4-43.
- Aditama, Vega. (2014). Perencanaan Ulang Bangunan Atas Jembatan Rangka Baja Tipe *Parker truss* dengan Metode LRFD di Jembatan Trisula Kecamatan Kademangan Kabupaten Tulungagung. Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Setiawan, A. (2008). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Apriananta, Apolonius Rizky Ariawan. (2014). Studi Kekuatan Rangka Atap *Truss* Menggunakan Pipa Baja dengan Sambungan Las dengan Pelat Sambung. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Rifqi, Muhammad. Huzaim. Putra, Rudiansyah. (2021). Analisis Kekakuan dan Perilaku Portal Bidang Baja *Hollow* yang Diisi Mortar FAS 0,4 dengan Variasi Ukuran Profil. Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala.

