

## DAFTAR PUSTAKA

- AFIF. (2016). *PERENCANAAN STRUKTUR BAJA BANGUNAN ATAS GEDUNG AIR TRAFFIC CONTROL TOWER BANDARA SAMARINDA BARU* Disusun.
- Aif Firman. (1967). PERENCANAAN KONSTRUKSI BAJA TIPE *GABLE FRAME* PADA BANGUNAN PABRIK. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 097011024, 5–24.
- Arungpadang, T. A. R. (2015). Mekanika Kekuatan Material Stenly Tangkuman. *Mekanika Kekuatan Material*.
- Buwono, H. K., & Ihsanuddin. (2013). ANALISIS KONSTRUKSI *GABLE* DENGAN RAFTER MENGGUNAKAN PROFIL BAJA Ihsanuddin. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 77–89.
- Darfia, N. E., & Hidayat, F. (2019). Analisis Struktur Rangka Baja Ringan Dan Baja Berat Dengan Aplikasi Bricscad. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 87–96.
- Devi Oktarina, A. D. (2013). Analisa Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dan Rangka Atap Kayu Dari Segi Analisis Struktur Dan Anggaran Biaya. *Jurnal Konstruksia*, 7(Desember 2015), 27–36.
- Dillon, C. (1994). *Perhitungan pada gable*. 2–4.
- F, K. Ge. (1967). Kelebihan Dan Kelemahan Penggunaan Beton Bertulang Terhadap Kayu Pada Konstruksi Kuda-kuda. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Frick, H. I. (1979). Mekanika Teknik 1-Statistika dan kegunaannya. Yogyakarta, Penerbit Kanisius.
- Ibrahim, H. (2014). *Perencanaan Struktur Atap Gable frame Dengan Menggunakan Profil Baja Wf Dengan Metode Lrfd Pada Proyek Balroom Ijen Padjadjaran Suits Resorts And Convention Hall* (Issue c).
- Ihsanuddin, & Buwono, H. K. (2013). Analisis konstruksi *gable* dengan rafter menggunakan profil baja honeycomb dan truss. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 77–89.

- Iwan Mulyono. (2016). *Pembangunan Gedung Balai Kesehatan Mata Masyarakat ( Bkmm ) Pakowa Manado*.
- Kusuma, B. (n.d.). *Bab xi kuda-kuda dan atap*. 133–150.
- Muhammad Agung Bimantara. (2016). “ *Studi Perbandingan Model Sambungan Dengan Peninggian*.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2020. *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. SNI 1727:2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2020. *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. SNI 1729:2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Rahmat, R., & Permata, R. (2015). *Pengaruh Variasi Kemiringan Sudut Lentur Gelagar Jembatan Tumpuan Miring*. 229–234.
- Ridwan, A., Amal, A. S., Minimum, T. P., & Minimum, T. L. (2021). *PABRIK PAMEKASAN*. 1–7.
- Ristinah, S., Angraini, R., Satryawan, W., Sipil, J. T., Teknik, F., & Malang, U. B. (2012). *PENGARUH VARIASI MODEL TERHADAP RESPONS BEBAN DAN LENDUTAN PADA RANGKA KUDA-KUDA BETON KOMPOSIT*. 6(1), 23–29.
- Rohadatul, N. (2014). *Perencanaan Ulang Rangka..., Nadia Rohadatul Aisyah, Fakultas Teknik dan Sains UMP, 2018*. 5–16.
- Salah, K., & Utiahman, A. (2012). *Analisis Stabilitas Elemen Baja Ringan sebagai Bahan Alternatif Pengganti Baja Konvensional pada Rangka Batang (Studi Kasus Rangka Atap Gedung Fakultas Teknik UNG)*. September.
- Universitas Diponegoro. (2011). *Konstruksi rangka atap. PSD-III Desain Arsitektur*.  
[http://eprints.undip.ac.id/28165/1/bagian\\_bagian\\_konstruksi\\_atap.pdf](http://eprints.undip.ac.id/28165/1/bagian_bagian_konstruksi_atap.pdf)
- Walton, J. (1985). *HANEBALK , COLLAR-BEAM AND TIE-BEAM*. 2(1), 20–22.
- Windah, R. S., & Pandaleke, R. (2019). *Perhitungan Lendutan Balok Taper Kantilever Dengan Menggunakan Sap2000. Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1039–1048