

DAFTAR PUSTAKA

Andry Sucipta 1, Anis Saggaff 2,Sutanto Muliawan 3, 2013,Analisa pola keruntuhan kontruksi rangka atap dengan menggunakan profil baja ringan,Vol.1 No 1 des2013.

Husnah*1, Novreta Ersy Darfia2, Fauzul Hidayat3, 2019, Analisis Struktur Rangka Baja Ringan Dan Baja Berat Dengan Aplikasi Brikscat, Siklus : Jurnal Teknik Sipil, Vol. 5, No. 2, Oktober 2019.

By Wei-Wen Yu 1 and Roger A. LaBoube 2, Activities Of The Center For Cold-Formed Steel Struktures,St. Louis, Missouri, U.S.A., October 20-21, 1992.

[http://teksipunswagati.blogspot.com/2018_04_09/Struktur Baja Sebagai Salah Satu Bahan Konstruksi](http://teksipunswagati.blogspot.com/2018_04_09/Struktur-Baja-Sebagai-Salah-Satu-Bahan-Konstruksi),April 9,2018.

Asm handbook, 1993. Properties and Selection : iron Steel and Hidup performance alloys. Metals handbook vol 1.329-335,1993.

Amanto, H. dan Daryanto. 1999. Ilmu Bahan. Jakarta, Bumi Aksara,1999.

Amstead, B. H., dkk. 1979, Teknologi Mekanik Jilid I Edisi ketujuh versi S1, Terjemahan oleh Sriati Djaprie, 1993, PenerbitErlangga - Jakarta.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/35341/Chapter.II.pdf>, *ibab 2 materi baja universitas sumatera utara*,2012.

(http://en.wikipedia.org/wiki/Deflection_engineering).

Hariandja, Binsar. 1996. “Analisis Lanjut Sistem Struktur Berbentuk Rangka”. Jakarta, Erlangga.1996.

Sumber : modul praktikum laboratorium material universitas bung hatta,2016.

Sumber : <http://ebookgratisan.net/bab-vi-defleksi-kelompok-11-acc.html>

Sumber : <http://www.google.com/tentang defleksi>