

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Daryanto, Drs., 2009, *Pengetahuan Teknik Bangunan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Dewobroto, W., & Besari, S., 2009, *Distorsi sambungan baut akibat curling dan pencegahannya. Studi kasus sambungan pelat tipe geser (lap-joint) dengan baut tunggal*. Jurnal Teknik Sipil Volume 16 No.2, pp 49-62
- Frick, H., 2002, *Ilmu Konstruksi Bangunan 2*. Kanisius : Yogyakarta.
- <https://www.ilmusipil.com/rangka-atap-baja-ringan>. 02 Agustus 2016 (12:32).
- <https://www.hdesignideas.com/2011/01/bentuk-konstruksi-kuda-kudakberdasar.html>. 02 Agustus 2016 (13:10).
- <https://www.ilmusipil.com/download-sap-2000-gratis>. 02 Agustus 2016 (13:48).
- Kibagus, (2011, 27 Februari), *Bentuk Konstruksi kuda kuda berdasar lebar bentang*.
- Oentoeng, Ir., 2004, *Konstruksi Baja*. Andi : Bandung.
- Wei-Wen, Yu., 2000, *Cold Formed Steel Design, Third Edition*, John Wiley & Sons, INC.
- Wildensyah, I., 2010, *Rangka Atap Baja Ringan untuk Semua*. Alfabeta : Bandung.

