

DAFTAR PUSTAKA

- Afif. (2016). *Perencanaan Struktur Baja Bangunan Atas Gedung Air Traffic Control Tower Bandara Samarinda Baru*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Agustiawan, I., Nurbanasari, M., & Firmansyah, M. (2015). Analisis Kekuatan Struktur Penyangga Konveyor Yang Dipengaruhi Oleh Korosi Dengan Bantuan Software Solidworks. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV*.
- Charleson, A. (2008). *SEISMIS DESIGN FOR ARCHITECTS*. Architectural Press.
- Construction, A. I. (2005). *Steel Construction*. American .
- Creative, K. (2021). Diambil kembali dari www.intidayads.com:
<https://intidayads.com/blog/tentang-pompa-vakum>
- Dewobroto, W., & Besari, S. (2009). Distorsi Sambungan Baut akibat Curling dan Pencegahannya. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*.
- Etsworlds. (2018). <https://www.etsworlds.id/2018/03/jenis-sambungan-pada-konstruksi-dan.html>.
- Indiamart. (2004). Diambil kembali dari www.indiamart.com:
<https://www.indiamart.com/perfectengineer/deaerator-system.html>
- Ir. Sularso, M. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Kiyokatsu Suga.
- Johnson, C. G. (1996). *Steel Structures: Design and Behavior, Emphasizing Load and Resistance Factor Design*. New York: Harper Collins Collage.
- KaretMalang. (2019, April 27).
<https://karetmalang.wordpress.com/2019/04/27/sistem-tumpuan-pada-jembatan/>.
- Nasional, B. S. (2015). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta.
- NW Industrial Mechanics, I. (2017). Diambil kembali dari www.nwim.us:
<https://www.nwim.us/ul-508-control-panels-instrumentation-controls.html>
- Pembangkit, B. T. (2018, januari 24). Diambil kembali dari bicaratentangpembangkit.blogspot.com:
<http://bicaratentangpembangkit.blogspot.com/2019/05/prinsip-kerja-pompa-vakum.html>

- Pramana, S. (2010, July 29).
<https://sanggapramana.wordpress.com/2010/07/29/sambungan-keling/>.
- Preetha, Kalaivani, Navaneetha, & Senthilkumar, D. (2019). Buckling Analysis of Columns. *IOSR Journal of Engineering (IOSR JEN)* .
- Somawidjaja, K. (1984). *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia* .
Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Vikingpump. (2012, Januari 17). Diambil kembali dari www.vikingpump.com:
<https://www.vikingpump.com/pumps/spur-gear>