



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Analisis Struktur*. (Online),
[\(https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis_structur\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis_structur)
- Hutahaean, R.Y. 2014. *Mekanika: Kekuatan Material*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jensen, A. & Chenoweth, H.H. 1983. *Kekuatan Bahan Terapan (edisi keempat)*. Terjemahan Sebayang, D. 1991. Jakarta: Erlangga.
- Kartika, L. & Usman, F. *Tugas Besar Konstruksi Baja I*. (Online),
[\(https://croty.files.wordpress.com/2010/10/teori-k-baja\)](https://croty.files.wordpress.com/2010/10/teori-k-baja)
- Meteocast. (Online), (<https://id.meteocast.net/forecast/id/malang/>)
- Niemann, G. 1981. *Elemen Mesin (jilid I): Disain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan, dan Poros*. Terjemahan Budiman, A. & Priambodo, B. 1982. Jakarta: Erlangga.
- Oentoeng. 2004. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Popov, E.P. 1978. *Mekanika Teknik*. Terjemahan Zainul Astamar. 1983. Jakarta: Erlangga.
- Schodek, D.L. 1998. *Struktur*. Bandung: Refika Aditama.
- Wijaya, D. *Teori Buckling*. (Online),
[\(https://www.scribd.com/doc/224700144/Teori-Buckling\)](https://www.scribd.com/doc/224700144/Teori-Buckling)
- Zainuri, A.M. 2008. *Kekuatan Bahan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.