

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus. 2008. Analisis Hubungan Balok Kolom. Erlangga, Jakarta.
- Hariandja, Binsar. 1996. Mekanika Teknik: Statika dalam Analisa Struktur Rangka. Erlangga, Jakarta.
- Popov, E. P. 1993. *Mechanics of Material*. Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E., G. 2003. Hubungan Beban-Lendutan Balok. Refika Aditama. Bandung
- Sunggono, V. 1984. Teknik Sipil. NOVA, Bandung.
- Timoshenko, S. 1930 *Strength of Material. D. Van Nostrand Company, Inc.* Toronto, New York, London.
- Amiruddin & Rahmat, Wahyu. 2010. Analisa Lendutan Pada Material Brons, Tembaga, dan ST 37 dengan Bentuk yang Sama. Jurusan Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muslim Indonesia.
- Graff, W. J. 1981. *Introduction of Offshore Engineering*. Gulf Publishing Company. Houston.
- Sutresman. 2012. Kajian Eksperimental dan Numerik Lendutan Material Baja Karbon ST. 60 dengan Tumpuan Jepit-Rol. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin.

