

## DAFTAR PUSTAKA

- Pindad, 2014. “*Pengertian Cargo Hose Handling Crane*”. Diakses pada tanggal 30 juli 2018. <https://www.pindad.com/cargo-hose-handling-crane-new>.
- Hibbler, R. C., 2011, *Mechanics of Materials Eighth Edition*, Pearson Prentice Hall, Boston.
- Synergy Solusi. 2017. “*Jenis Crane dan Fungsinya*”. Diakses pada tanggal 23 April 2018. <http://www.synergysolusi.com/berita/berita-k3/jenis-crane-dan-fungsinya>.
- Ghali. A. M. Neville. *Structural Analysis. An Unified Classical and Matrix Approach*. Third Edition. Chapman and Hall. New York. 1989.
- Jensen, Alfred dan Harry H. Chenoweth. 1989. *Kekuatan Bahan Terapan* (4th Ed.). Translated by Darwin Sebayang. Jakarta: Erlangga.
- Shigley, J. E. dan Larry D. Mitchell. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin* (4th Ed.) Jilid 1. Translated by Gandhi Harahap. Jakarta: Erlangga.
- Jensen, Alfred dan Harry H. Chenoweth. 1989. *Kekuatan Bahan Terapan* (4th Ed.). Translated by Darwin Sebayang. Jakarta: Erlangga.
- Shigley, J. E. dan Larry D. Mitchell. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin* (4th Ed.) Jilid 1. Translated by Gandhi Harahap. Jakarta: Erlangga.
- Gere, James M. dan Stephen P. Timoshenko. 1996. *Mekanika Bahan*. Translated by Hans J Wospakrik. Jakarta: Erlangga.
- Mott, Robert L. 2009. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis* (Buku 1). Translated by Rines, Agus Unggul Santoso, Wibowo Kusbandono, Rusdi Sambada, I Gusti Ketut Puja dan A. Teguh Siswantoro. Yogyakarta: ANDI.
- G.C.Daley. 2006. “*Deck Crane*”. [www.captaingreg.net/pom.html](http://www.captaingreg.net/pom.html), diakses pada tanggal 8 Agustus 2018.
- Azhari. S. 2009. “*Regangan dan Tegangan*”. Diakses pada tanggal 10 September 2018. <http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-uji-tarik-dan-sifat-sifat-mekanik-logam/>.