



DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H., & Daryanto. (1999). *Ilmu Bahan* (1st ed.). Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Anonymous. (2018). *Kasmino PT Alberindo Prima Persada*. Retrieved Mei 11, 2019, from <http://www.kasmino.com>
- ASTM. (2010). *Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials*. ASTM E8/E8M-09.
- Beer, F. P., & dkk. (2012). *Mechanic of Materials* (6th ed.). New York: The Mc Graw Hill Companies.
- Bhandari, V. B. (2007). *Design of Machine Elements* (3rd ed.). New Delhi: Tata McGraw-Hill Education.
- Callister, W. D., & Rethwisch. (1940). *Materials Science and Engineering an Introduction* (8th ed.). USA: John Wiley and Sons, Inc.
- Casoli, P., Pompini, N., & Ricco, L. (2015). Simulation of an Excavator Hydraulic System Using Nonlinear Mathematical Models. *Jurnal of Mechanical Engineering*, 61(10), 583-593.
- Fitri, Ginting, E., & Karo, P. K. (2013). Komposisi Kimia, Struktur Mikro, Holding Time dan Sifat Ketangguhan Baja Karbon Medium pada Suhu 780 C. *Teori dan Aplikasi Fisika*, 1(1), 77.
- George E. Dieter, J. (1961). *Mechanical Metallurgy*. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Gere, J. M., & Timoshenko, S. P. (2000). *Mekanika Bahan* (4th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Heinz, F. (1990). *Peralatan Pembangunan Kontruksi, Penggunaan, dan Pemeliharaan*. Yogyakarta: Percetakan Kanisius Yogyakarta.



IDENTIFIKASI MATERIAL DAN PERHITUNGAN TEGANGAN PADA DUDUKAN SILINDER HIDROLIK

LOADER KASMINO DI PT

ALBERINDO PRIMA PERSADA

NANDA VIANDIKA, Dr. Ir. Suryo Darmo, M.T.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kurmi, R., & Gupta, J. (2005). *Machine Design* (First Multicolour Edition ed.).

New Delhi: Eurasia Publishing House (PVT.) LTD.

Rostiyanti, S. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi* (2nd ed.). Jakarta: PT Rineka Cipta.