

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiyanto, M. (2012). *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak*.
- Beer, F. P. (2012). *Mechanics of Material*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Childs, P. R. (2004). *Mechanical Design*. Elsevier Butterworth-Heinemann:  
Elsevier Ltd. All rights reserved.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of A Machine Design*. Ram Nagar,  
New Delhi-110 055: Euresia Publishing House (PVT.) Ltd.
- Mihrani. (2008). Evaluasi Penyuluhan Penggunaan Bokashi Kotoran Sapi  
Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah. *Jurnal Agrisistem*,  
27.
- Mott, R. L. (2004). *Machine Elements in Mechanical Design*. New Jersey:  
Pearson Education.
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (1986). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*.  
Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sugandi, d. (2016). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput  
Gajah. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol.4, No. 1,  
201.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.  
Jakarta: Pradnya Paramita.
- Vanis, R. (2007). *Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliasi Terhadap  
Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) di  
Bawah Tegakan Pohon Sengon (Prasentriarthes faicataria)*. Skripsi.