

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiah, Sabarti, Maidar G. Arsjad dan Sakura H. Ridwan. *Pembinaan Kemampuan Menulis Bahasa Indonesia*. Jakarta: Erlangga, 1991.
- Hery Sonawan. 2010. *Perancangan Elemen Mesin*. Bandung: Alfabeta
- Huda, Yon F. *Mahir Menggunakan Autodesk Inventor Pro 2013 Untuk Menggambar Mesin 3D*. Jakarta: Andi, 2014.
- Hurst, Ken. *Prinsip-prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga, 2006.
- Gillestie, Thomas D., *Fundamentals Vehicle Dynamic*, Society of Automotive Engineer Inc. Warrendale, 1992.
- Mott, Robert, L. *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- Narayana, K.L., Kannaiah, dan K. Venkata Reddy. *Machine Drawing: Third Edition*. New Delhi: New Age International Publisher, 2006.
- Nur Hidayat, Ahmad Shanhaji. 2011. *Autodesk Inventor Mastering 3D Mechanical Design*. Bandung: Informatika
- PT. Sinergi Prima Engineering. *Desian Engineering*. Jakarta.
- Sato, G. Takeshi, N. Sugiarto Hartanto. *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: Pradnya Paramita, 2003.
- Shigley, Joseph E, Larry D. Mitchell, dan Gandhi Harahap. *Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga, 1991.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Sularso. *Perencanaan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita, 1995.
- Tata Surdia, Shinroku Saito. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Waguespack, Curtis. *Mastering Autodesk Inventor 2015 and Autodesk Inventor LT 2015*. Canada: Sybex, 2014.