




- Dobrovolsky V. & Kzablansky, 1968, MACHINE ELEMENT, Edisi ke-3, Mir Publisher, Moscow, Hal 142.
- Gere S. & Timoshenko, 1996, MEKANIKA BAHAN, Jilid 1, Edisi ke-2, Erlangga, Jakarta, Hal 29, 239.
- Gerling Heinrich, 1965, ALL ABOUT MACHINE TOOLS, Edisi ke-1, Wiley Eastun PLTd, Hal 130.
- Herion, 1989, HYDRAULIC, Herion Werke, Stuttgart, Hal 036.2, 060.
- J. Luzadder Warren, 1996, FUNDAMENTALS OF ENGINEERING DRAWING, Edisi ke-8, Erlangga, Jakarta, Hal 243.
- Komatsu LTd, SHOP MANUAL KOMATSU FORKLIFT, Hal 01-2, 01-6, 01-10, 12-03, 20-87 – 20-94.
- Krist Thomas, 1991, HIDRAULIKA, Cetakan ke-1, Erlangga, Jakarta, Hal 98, 117, 161 – 162.
- Mannesmann Rexroth, 1987, HYDRAULIC COMPONENT, Mannesmann Rexroth Gmbh, Hal 31, 550 – 555.
- Niemann G., 1994, ELEMEN MESIN, Jilid 1, Edisi ke-2, Erlangga, Jakarta, Hal 49, 64, 235, 281, 321, 325.
- Popov E., 1989, MEKANIKA TEKNIK, Edisi ke-2, Erlangga, Jakarta, Hal 267
- Rudenko N., 1996, MESIN PENGANGKAT, Edisi ke-3, Erlangga, Hal 7.
- Shigley J.E. & Mitchell L.D., 1986, PERENCANAAN TEKNIK MESIN, Jilid 1, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta, Hal 76, 130, 377, 391, 430 - 445.
- Stolk J. & Kross C., 1984, ELEMEN MESIN, Edisi ke-21, Erlangga, Jakarta, Hal 12.

 Sularso, 1980, **Perancangan Sistem Pengangkat Forklift Kapasitas 2 Ton dan Tinggi Angkat 3 Meter**, Cahyo Budiyanoro, Tr. Sunardjo, MT., Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pradnya Paramita, Jakarta, Hal 3 – 7, 17 – 18, 108 – 116, 137, 220 – 242, 290 – 298, 338, 444.

Taib Sutan S.M., 1983, **BUKU POLITEKNIK**, Cetakan ke-12, Sumur Bandung, Bandung, Hal 152.

VSM, 1986, **NORMENAUZUG**, VSM, Zurich, Hal 121, 150.