

## บรรณานุกรม

เครื่อวัลย์ อัตตะวิริยะกุล, คุณภาพเมล็ดข้าวทางกายภาพ และ การแปรสภาพเมล็ด;  
ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี, 2534

บรรเลง ศرنิล และประเสริฐ กิ่วยสมบูรณ์, ตารางงานโลหะ, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ; กรุงเทพมหานคร, 2524

บรรเลง ศرنิล และกิตติ นิงสาณนท์, การคำนวณและออกแบบชิ้นส่วนเครื่องกล, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ; กรุงเทพมหานคร, 2525

บูรฉัตร นัตรวีระ และวิศิษฐ์ เดชพันธ์, กลศาสตร์วิศวกรรม ภาคสถิติศาสตร์ (Engineering Mechanics), บริษัทไชยอน แอนด์ ชูสเตอร์อินโดไชนา จำกัด; กรุงเทพมหานคร, 2541

วิทชี อึ้งภากรณ์ และชาญ ณัคจาน, การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1 และ เล่ม 2, จีเอ็คьюเคชั่น;  
กรุงเทพมหานคร, 2546

วุฒิชัย กปิกาณจน์, กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล, PHYSICS CENTER;  
กรุงเทพมหานคร, 2533

สมยศ จันเกณ์ และ คิโยคัตสึ ซึ่งะ, การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องกล, พิมพ์ครั้งที่ 2, ดวงกนล;  
กรุงเทพมหานคร, 2527

สมาน เจริญกิจพูลผล, การออกแบบเครื่องจักรกล, PHYSICS CENTER; กรุงเทพมหานคร, 2530

David H. Myszk University of Dayton , MACHINES and MECHANISMS, 1990

G.Boumans, GRAIN HANDLING AND STORAGE, 1985

Japan Standards Association, JIS HANDBOOK MACHINE ELEMENTS, 1966

Joseph E. Shigley and Charles R. Mischke, MECHANICAL ENGINEERING DESIGN, 1996

R.C. Hibbeler, ENGINEERING MECHANICS DYNAMICS, 1992