

## บรรณานุกรม

1. กิตติพัฒน์ ปณิธานกรณ์. การทดสอบด้วยแรงกระแทก. งานบริการทดสอบและตรวจสอบสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2540.
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์. เอกสารปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. ดร.วริทธิ์ อิงภากรณ์ และชาญ ถนัดงาน. การออกแบบเครื่องจักรกล 2. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2521.
4. มณฑล ฉายอรุณ. การทดสอบความแข็งแรงของวัสดุ. กรุงเทพฯ : ยูไนเตคส์บุ๊ก, 2531.
5. มานพ ต้นตระกูลบัณฑิต. งานทดสอบวัสดุอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือกรุงเทพ, 2531.
6. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า. พิมพ์เพิ่มเติมครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2541.
7. นัตรชัย เบญจปิยะพร, ประสิทธิ์ แซ่ตั้งและพีรเดช สุรวัยวรรณ. เครื่องทดสอบการกระแทก. ปริญญาานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาเครื่องกล. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2536.
8. Hammer E. Davis, George Earl Troxell and George F. W. Hauck. The Testing of Engineering Materials. 4<sup>th</sup> ed. McGraw-Hill International Book Company, 1982.
9. Joseph N. Epel, James M. Margolis and the other. Engineering Materials Handbook Volume 2. United States of America, 1998.
10. Martyn S. Ray. The technology and Applications of Engineering Materials. Prentice-Hall International (UK) Ltd, London, 1987.
11. Shigley J. E. and Charles R. Mischke. Mechanical Engineering Design. 5<sup>th</sup> ed. McGraw-Hill International Book Company, 1989.