

## บรรณานุกรม

1. รองศาสตราจารย์ วรุณ คุณวาสี, ไฮดรอลิก, โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, ครั้งที่พิมพ์ 1 พ.ศ.2529
2. วิทยา เจียรสุวรรณ, เครื่องยนต์แก๊สโซลีนและดีเซล, บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2541
3. ประสานพงษ์ หาเรือนชัย, ทฤษฎีและปฏิบัติเครื่องถ่างรถยนต์, 2536
4. วีระยุทธ สุวรรณประทีป, กลไกการออกแบบเครื่องจักรกล, บริษัทเอ็มมอนอี จำกัด, 2521
5. วารสารเทคนิค, 69 เรื่องน่ารู้เทคนิคเครื่องกล, บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2523
6. ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์, ไฮดรอลิกอุตสาหกรรม, บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด
7. ดร. วริทธิ์ อิงภากรณ์ การออกแบบเครื่องจักรกล 1,2, 2521
8. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, มิติชุดพ่วงแบบสามจุดสำหรับรถแทรกเตอร์ตัวอย่างเพื่อการเกษตร
9. ตำราเรียน, Agricultural Tractor
10. สมาคมไทย - ญี่ปุ่น, แทรกเตอร์เพื่อการเกษตร, 2538
11. นาย สมเกียรติ สีกรุษ, ปริญญาานิพนธ์, การพัฒนารถไถเดินตามเป็นรถแทรกเตอร์ 4 ล้อนั่งขับขนาดเล็ก ระยะที่ 1, 2541
12. Astobdevsky, I.I, Mechnisms in Modern Engineering Design, Volume 3, Mosco, 1992
13. Joseph, e. Shigley Standard handbook machine design second edition., McGraw - Hill, Newyork