

บรรณานุกรม

กาญจนา อรุณสุขรุจี. (2546) ความพึงพอใจของสมาชิกสหกรณ์ต่อการดำเนินงานของสหกรณ์ การเกษตร
ไชยปราการจำกัด อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

กิดานันท์ มลิทอง.(2540) เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิติมา ปรีดีดีลิก.(2529) ทฤษฎีบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : ชนະการพิมพ์.

ฉัตรชัย คงสุข. (2535) ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการของแผนกคลังพัสดุฝ่ายภัตตาหาร
และโภชนาการภายในประเทศ บริษัทการบินไทย จำกัด. สารนิพนธ์ปริญญารัฐศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาบริหารรัฐกิจ คณะรัฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ดิเรก ฤกษ์สาหร่าย.(2528) ทฤษฎีความพึงพอใจ สืบค้นเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2556 ,จาก

<http://www.research.doae.go.th/Textboo>.

นภารัตน์ เสือจงพुरु. (2544) ปัจจัยที่มีผลประสิทธิผลในการให้บริการของพนักงานประจำสำนักงานบริการ
โทรศัพท์ การศึกษาค้นคว้าอิสระ. วิทยานิพนธ์ปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีปทุม,

ไพจิตร สะดวกการ. (2543) เรียนผูกเรียนแก้ภูมิปัญญาไทยที่สอดคล้องกับทฤษฎีคอนสตรัคติวิซซิม.ปฏิรูป
การศึกษา

ปรีชา วงศ์ชูศิริ. (2532) ปรัชญาวิทยาศาสตร์ กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร

วิรุฬห์ พรรณเทวี. (2542). ความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการของหน่วยงานกระทรวงมหาดไทย
ในอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุจินต์ วิศวะธีรานนท์. ระบบการเรียนรู้การสอนวิทยาศาสตร์. เอกสารการสอนชุดวิชาการสอน
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช. กรุงเทพมหานคร : ยูไนเต็ดโปรดักชั่น, 2539.

สุวัฒน์ นิยมคำ. (2517). การสอนวิทยาศาสตร์แบบพัฒนาความคิด. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนา
พานิช.

Beichner, R. J. (1995). "Hardware and Software Preference." The Physics Teacher 33: 270-274.

Bednar, A. K., Cunningham, D., Duffy, T. M., & Perry, J. D. (1991). Theory into practice: How do we link? In Duffy, T. M. & Jonassen, D. H. (Eds.), *Constructivism and the technology of instruction: a conversation*, Hillsdale: Lawrence Erlbaum Associates, 17-34.

Carles, D. D., and Andre, T. (1992). "Use of microcomputer simulation and conceptual change text to overcome students preconceptions about electric circuits." Journal of Computer Base Instruction 19: 105-109.

Hennessy, S., Twigger, D., Driver, R., O'Shea, T., and O'Malley, C. E. (1995). "Design of Computer-augmented curriculum for Mechanics." International Journal of Science Education 19: 105-109.

Weller, H. G. (1996). "Assessing the Impact of Computer-Based Learning in Science." Journal of Research on Computing in Education 24 No. 4: 461-484.

Windschitl, M., and Andre, T. (1998). "Using Computer Simulations to Enhance Conceptual Change: The roles of Constructivist Instruction and Student Epistemological Beliefs." Journal of Research in Science Teaching 35: 75-92.