

บรรณานุกรม

- กขามาศ คงตุก. การสร้างแบบวัดผลการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. ปรินญาณิพนธ์ . กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2549.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.), 2544
- _____. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- ขวัญยืน มูลศรี. การสร้างแบบวัดทักษะชีวิตสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3 (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3). ปรินญาณิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2548.
- เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2, สำนักงาน. สารานเทศทางการศึกษา. สืบค้นเมื่อ 12 ธันวาคม 2553. จาก www.ret2.obec.go.th/, 2553
- คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, สำนักงาน. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานพื้นฐานอาชีพและเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.
- ฉัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์. การใช้ SPSS เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล. ภาควิชาการประเมินผลและวิจัย คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยทักษิณ. ม.ป.พ. , 2548
- ชวาล แพรรค์นกุล. คู่มือดำเนินการสอบแบบทดสอบมาตรฐานความถนัดทางการเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. กรุงเทพฯ : คุรุสภา, 2528.
- ธนศักดิ์ เคนบุปผา. การพัฒนาแบบวัดภาคปฏิบัติกลุ่มการงานและพื้นฐานอาชีพ(งานเกษตร) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ คม. อุบลราชธานี สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, 2546.
- นิภารัตน์ เฟื่องอารีย์. การสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติการทดลอง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.

- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2540.
- _____. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2547.
- _____. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2553.
- บุญเชิด ภิญโญอนันตพงษ์. “อำนาจจำแนกของข้อสอบ” การวัดผลและประเมินผลการศึกษา,”
 สารานุกรมศึกษาศาสตร์ ฉบับรวมเล่มเฉพาะเรื่อง อันดับที่ 3. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา,
 ม.ป.ป.
- พงษ์พิมล คำลอย. การพัฒนาแบบวัดภาคปฏิบัติวิชาวิทยาศาสตร์ (ว101) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
 วิทยานิพนธ์ คม. อุบลราชธานี : สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, 2545.
- พิชิต ฤทธิ์จรูญ. หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : เข้าส์ออฟเคอร์
 มิสท์, 2552.
- ไพศาล วรคำ. การวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาสารคาม : ตักสิลาการพิมพ์, 2554.
- ภัทรพร มะลิซ้อน. การสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติการทดลอง เรื่อง สารในชีวิตประจำวัน กลุ่ม
 สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้น ม. 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2547.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคทางการวัดผลการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
 สุวีริยาสาส์น, 2543.
- วิญญา วิศาลภรณ์. การวิจัยทางการศึกษา หลักการและแนวทางการปฏิบัติ. กรุงเทพฯ :
 คอมแพคท์ พรินท์, 2540.
- วีระ พันธุ์สุวรรณ. การพัฒนาแบบวัดภาคปฏิบัติวิชาดนตรี สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6.
 วิทยานิพนธ์ คม. อุบลราชธานี : สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, 2546.
- ศิริชัย การญจนวาสี. ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 7. กอปลินท์: ประสานการพิมพ์, 2553.
- สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา, สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. แนวทาง
 การจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551.
 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2551.

- สุชีรา ภัทรายุทธวรรตน์. คู่มือการวัดทางจิตวา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เมดิคัลมีเดีย, 2546.
- สุรัชย์ ลิงห์แผ่น. การสร้างแบบวัดผลการเรียนรู้ในกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชาช่างเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2550.
- สุรวาท ทองบุ. การวิจัยทางการศึกษา. มหาสารคาม : หจก.อภิชาติการพิมพ์, 2550.
- หิณกอง,ศุภย์เครือข่าย. หลักสูตรสถานศึกษาบ้านแล้าข้าว. ร้อยเอ็ด : ศูนย์เครือข่ายหิณกอง, 2553.
- อนุวัติ คุณแก้ว. การวิจัยในชั้นเรียน. เพชรบูรณ์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์, 2549.
- อาทิตย์ ดั่นเจริญ. การสร้างแบบวัดทักษะพื้นฐานในการเล่นวอลเลย์บอล. สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2548.
- เอกรินทร์ สัมहाสาล และคณะ. ยุทธวิธีการวัดและประเมินผลผู้การเพิ่มคุณภาพผู้เรียน. กรุงเทพฯ : อักษรเจริญทัศน์, ม.ป.ป.
- อำนาจ ฟ้าสว่าง. การพัฒนาแบบวัดภาคปฏิบัติกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี (งานบ้าน) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. อุบลราชธานี : สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, 2550.
- Adams, J. D. "The Formulation Development and Testing of an Impact Evaluation Modes for Continuing Professional Education," Dissertation Abstracts International. 60(7) : 2321- A ; January, 2000.
- Boorman, J. M. "The Development and Testing of Laboratory Performance Test in High School Physics," Dissertation Abstracts International. 52(2) : 490-A ; August, 1991
- Cheak, M. J. "The Development and Field Testing of an Instrument Design to Measure Critical Thinking in Environmental Education," Dissertation Abstracts International. 61(8) : 3135-A; February, 2001.
- Kinght, L. H. "The Development of the Microcomputer Performance Test To Assess Science Procees Skill in Grade Five Students," Dissertation Abstracts International. 52(12) : 4302-A ; June, 1992.