

## บรรณานุกรม

- กระทรวงศึกษาธิการ. (2534). คู่มือการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรนัยน์ศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์การศึกษา.
- \_\_\_\_\_ (2534). เครื่องมือวัดผลการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: ครุสภาก.
- \_\_\_\_\_ (2535). คู่มือการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรนัยน์ศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533) (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ครุสภาก.
- \_\_\_\_\_ (2535). รายงานการวิจัย การวิเคราะห์รูปแบบนัดกรรมการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพ ระดับนัยน์ศึกษา. กรุงเทพฯ: กองวิจัยทางการศึกษา กรมวิชาการ ครุสภาก.
- \_\_\_\_\_ (2540). ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักงานทดสอบการศึกษา กรมวิชาการ.
- \_\_\_\_\_ (2540). รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของนักเรียนปีการศึกษา 2540 นัยน์ศึกษาปีที่ 3 ระดับชั้นหัวด้วยการศึกษา 3. กรุงเทพฯ: สำนักงานทดสอบการศึกษา กรมวิชาการ.
- \_\_\_\_\_ (2540). สรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับนัยน์ศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2536 โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ในโครงการวิจัยแนวทางพัฒนาคุณภาพนักเรียน ในโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการ.
- \_\_\_\_\_ (2541). คู่มือครุวิชาคณิตศาสตร์ ค012 ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533) (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ครุสภาก.
- กรมวิชาการ. (2544). ความรู้เกี่ยวกับสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: สูญเสียพัฒนานั้นสื่อ กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.
- กัลยา แม่นมนิทร. (2534). ระบบช่วยสร้างบทเรียน พี-เอส-เอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กัลยา แม่นมนิทร และสุมา ทิพย์ธรา. (2541). เอกสารประกอบการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. สงขลา: สถาบันราชภัฏสงขลา.
- กำพล ดำรงวงศ์. (2528). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้านพุทธพิธีส้อยในวิชาวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 จากการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน 2 วิชี. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ปราสาสนมิตร.
- กิตานันท์ มงคล. (2531). เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- กฤษณา ศักดิศรี. (2530). อัตโนมัติการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์บำรุงสารส์.
- กฤษมนันต์ วัฒนาณรงค์. (2558). แนวคิดการหาประสิทธิภาพบทเรียน CAI. วารสารวิชาการ พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 5(3), 11-14.
- บรรจิต นลาติวงศ์. (2540). ทัศนะ ไอที. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คยูเคชั่น.
- คำนูลุ สายแสงจันทร์. (2524). การจัดสอนช่องเสริมในโรงเรียน. การศึกษาเอกชน, 6(6), 27-33.
- จันทนากุณยาภรณ์. (2539). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนช่องเสริมวิชาภาษาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- จำนำง แย้มพรา呑แข. (2529). เทคนิคการวัดและประเมินผลการเรียนรู้กับการสอนช่องเสริม. กรุงเทพฯ: วัฒนาพาณิช.
- จินดารัตน์ ไกลทีฟี่ง. (2528). ทำอย่างไรนักเรียนจะเรียนช่องเสริม. สารพัฒนาหลักสูตร, 65-69.
- จีรวรรณ พรมพิชญานนท์. (2544). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับปฏิบัติการเคมี เรื่อง ไฟกรองกรด-เบส. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จูญ จิยะโภค. (2530). รูปแบบการจัดกิจกรรมการสอนช่องเสริมในโรงเรียนประถมศึกษา. สารพัฒนาหลักสูตร, 7-13.
- ฉลอง ทับศรี. (2535). ชี เอ ไอ เป็นไปได้ให้กับเมืองไทย. ใน เอกสารหมายเหตุ 2 การประชุมทางวิชาการระดับชาติ เรื่อง คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- \_\_\_\_\_\_. (2537). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมการพัฒนา CAI ด้วยมัลติมีเดีย ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา พฤศจิกายน-มิถุนายน 2536 (หน้า 2-3). ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.
- \_\_\_\_\_\_. (2540). การพัฒนา CAI ด้วยมัลติมีเดีย. ชลบุรี: ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชัชวาล นัลคลังกุล. (2532). การศึกษาปรีบบันทึกการเรียนรู้ด้านพุทธพิสัย วิชาคณิตศาสตร์กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้แบบเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน บทเรียนเสนอสิ่งช่วยขัดความคิดรวบยอดก่อนเรียนกับหลังเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

ชนิษฐา งานนท์. (2531). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน. เทคโนโลยีทางการศึกษา,

7-13.

ธัยรัตน์ สุวรรณรัตน์. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง กล่องถ่ายรูป.

วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา,  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชาญชัย ศรีไสวเพชร. (2525). ทักษะและเทคนิคการสอน. กรุงเทพฯ: พิพักษ์อักษร.

ชาติชาย พิพักษ์ธนาคม. (2544). จิตวิทยาการเรียนการสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปรัชญาและจริยธรรม คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีราชวิทยาลัย.

ชุมพล ตันติงห์. (2530). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง อสมการ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต,  
สาขาวิชคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกรียงศรีราชา.

ชูศรี วงศ์รัตนะ. (2537). เทคนิคการใช้สื่อเพื่อการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร.

ดวงเตือน อ่อนน่วม. (2533). การสอนชั่วโมงเสริมคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ถนนพร (ตันติพัฒน์) เลาหรัตน์แสง. (2541). หลักการออกแบบและสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน  
ด้วยโปรแกรม *Multimedia Toolbook*. กรุงเทพฯ: วชิรเมตุ โปรดักชั่น.

\_\_\_\_\_ (2541). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทวีศักดิ์ เจริญเดช. (2544). ปัญหาการสอนวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาของครู ในกลุ่ม<sup>1</sup>  
โรงเรียนมัธยมศึกษาถ้วนที่ 1 จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต,  
สาขาวิชคณิตศาสตร์และการสอน, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

พิพัฒ์ ข้ามถ้ำ. (2543). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนชั่วโมงเสริม วิชาภาษาอังกฤษ เรื่อง  
“Tense”. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา,  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

นนท์ วรรชนวนะ. (2535). แนวทางการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการเรียนการสอน. คอมพิวเตอร์  
ทุเดย์.

บุญเชิด ภิญ โภญอนันตพงษ์. (2527). การทดสอบอิงเกณฑ์: แนวคิดและหลักการ. กรุงเทพฯ:  
ไอเดียนสโตร์.

บุญชุม ศรีสะอาด. (2541). การพัฒนาการสอน (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: 2020 เวิลด์ มีเดีย.

บุญทัน อยู่บุญชุม. (2529). พฤติกรรมการเรียนการสอนคอมพิทศาสตร์ ระดับประถมศึกษา.  
กรุงเทพฯ: ไอเดียนสโตร์.

- ปัญญา ฤทธิ์สุข. (2533). การนำเสนอแนวทางการจัดสอนช่องเสริมในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานการประถมศึกษา จังหวัดอุทัยธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประเทือง กิรนย์รักษ์. (2533). การสอนช่องเสริมอย่างเป็นระบบ. การพัฒนาหลักสูตร, 39-43.
- ปราโมทย์ ประเสริฐ. (2529). การทดลองสอนเรื่องภาคตัดกรวยโดยใช้ในโครงการพิวเตอร์. ในรายงานการวิจัยภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิจัย โลภ. ม.ป.ท.
- บริชา คำภรปกรณ์. (2525). เอกสารการสอนชุดวิชาภาษาการการสอน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- พดุง อารยะวิญญู. (2527). ใน โครงการพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюชั่น.
- ฝนทิพย์ อนามัยกุล. (2531). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางเรียนวิชาคณิตศาสตร์ และความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชานั้นศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ วิจัย ประสาณนิตร.
- พร้อมพร摊 อุ่นสิน. (2538). การวัดและการประเมินผลการเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไฟฟาร์ย นพกฤษ. (2535). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนช่องเสริม วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การแยกตัวประกอบพหุนาม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. (2526). เอกสารการสอนชุดวิชาพุตติกรรมการสอนมัธยมศึกษา เล่ม 2 หน่วยที่ 6-10. นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- (2536). ประเมินความรู้ชุดวิชา สารัตถะและวิทยาชีวิการทางคณิตศาสตร์หน่วยที่ 1-3. กรุงเทพฯ: บัณฑิตศึกษา วิชาศึกษาศาสตร์.
- ยืน ภู่วรรณ. (2531). การใช้ในโครงการพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน. ใน โครงการพิวเตอร์, 36, 120-129.
- ยืน ภู่วรรณ และคณะ. (2529). เอกสารประกอบการสอนวิชาคอมพิวเตอร์สำหรับครู หน่วยที่ 1-8. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ยุพิน พิพิธกุล. (2523). การเรียนการสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ: ภาควิชานั้นศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- (2530). การสอนคณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รัฐกรณ์ คิคการ. (2534). การเบรีบันเทียนผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ซึ่งมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์แตกต่างกัน จากการพิจารณาช่วงคะแนนที่มีการเสนอเนื้อหาแบบอนามานแบบอุปมาณ. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาโภติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ จังหวัดราชบุรี ประเทศไทย.

รีวิววรรณ ชุมชัย. (2535). วิธีสอนคณิตศาสตร์ในระดับมัธยม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ ประเทศไทย.

ล้าน สายยศ. (2536). เทคนิคการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.

ลือชา สร้อยพาณ. (2523). การสอนช่องเสริม. ใน เอกสารประกอบการสอนชุดระบบการเรียนการสอน หน่วยที่ 11-15 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สารมวลชน.

วันทยา วงศ์ศิลปภรณ์. (2533). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนที่มีผลจากความพอใช้ในการได้เดือกดูบทเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาดุษฎีบัณฑิต, สาขาวิชาระบบทั่วไปและพัฒนาหลักสูตร, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ จังหวัดราชบุรี ประเทศไทย.

วาทิต มีสันนุ่น. (2533). การศึกษาเบรีบันเทียนผลการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ร้อยละ ของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีการให้ข้อมูลป้อนกลับ 2 แบบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาโภติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์ จังหวัดราชบุรี ประเทศไทย.

วินัย พาณิชย์สวาย. (2537). เอกสารการสอนชุดวิชาการสอนกลุ่มทักษะ 2 (คณิตศาสตร์)

หน่วยที่ 8-15 (พิมพ์ครั้งที่ 2). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

วุฒิชัย ประสารถอย. (2543). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: วี.เจ.พรินต์.

ศักดิ์ชัย เสรีรัตน์. (2530). การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมที่ใช้กับเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับสอนช่องเสริม ในวิชาคณิตศาสตร์ ค 204 เรื่อง สมการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริพร จินดาราม. (2544). ผลการสอนช่องเสริม โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสนใจวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องความน่าจะเป็น ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยทักษิณ.

ศรียา นิยมธรรม. (2530). การสอนช่องเสริม. ใน สารานุกรมคึกคักศาสตร์. กรุงเทพฯ: แวนแก้ว.

ศรียา นิยมธรรม และประภัสสร นิยมธรรม. (2520). การสอนเพื่อบริการ. กรุงเทพฯ: อักษรบัณฑิต.

ศรีวิໄລ ดอกจันทร์ และนารวัลย์ พูนพิพัฒน์. (2530). รัมระเบียงห้องสอน. เจียงใหม่: การบันยันศึกษา  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศรีศักดิ์ งามธนา. (2535). การพัฒนาและการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน. วารสาร  
รามคำแหง, 15(3), 10.

ศุภสมบูรณ์ อิงรัตนกร. (2531). การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การใช้เมตริกซ์  
แก้สมการเชิงเส้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศึกษาครุศาสตร์, สาขาวิชาคณิตศาสตร์,  
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา. (2546). รายงานการประเมินผลบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง  
“พื้นที่ผิวและปริมาตร”. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาฯ.

สมศักดิ์ ตินธุระเวชญ์. (2527). การประเมินผลการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา.

กรุงเทพฯ: วัฒนาพาณิช.

\_\_\_\_\_. (2529). การประเมินผลกระทบต่อคุณภาพการสอนช่อมเสริม. วารสารพัฒนาหลักสูตร,  
48, 15-17.

สันทนา นิพนธ์พิทยา. (2527). การสอนช่อมเสริม. วารสารมัตรคูร, 26, 52-55.

สายใจ ทองเนียม. (2527, ธันวาคม). การสอนช่อมเสริมเป้าหมายที่ไม่គรุนมองข้าม. สารพัฒนา  
หลักสูตร, 33(1), 38-40.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาธิการทดสอบทางการศึกษา. (2533). ระดับคุณภาพของผลประเมินผลสัมฤทธิ์  
ทางการเรียนของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. ใน รายงานการประเมินผลการนำ  
หลักสูตรไปใช้ในปีการศึกษา 2533. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการ.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2538). สำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับมหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทร์ ไตรภาคี ประสานมิตร. ใน เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ เรื่อง  
การวิจัยทางการศึกษาและถ่วงจำหนักที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: เจริญผล.

สำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2542). พระราชบัญญัติ  
การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: บริษัทพิมพ์.

สำนักพัฒนาหลักสูตร. (2539). แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2540-2544. กรุงเทพฯ:  
กระทรวงศึกษาธิการ.

สุกัน เทียนทอง. (2528). การสอนช่อมเสริมเพื่อให้ผ่านเกณฑ์. ประชากรศึกษา, 22-25.

สุธีรุจ อุปถัมภ์. (2544). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเบรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทาง  
การเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่องพาราโบลา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สุรศักดิ์ เสพมงคล. (2544). การสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง เลขดังนี้. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษานานาชาติ, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สุรชัย ขวัญเมือง. (2522). วิธีสอนและการวัดผลวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษา. กรุงเทพฯ: เทพนิมิตรการพิมพ์.

สุรังษ์ โคว蟋ฤกุล. (2536). จิตวิทยาการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: บริษัทกรรณ์ห้าวิทยาลัย.  
สุเชาว์ อ้ววังโส. (2537). ผลการสอนซ้อมเสริมโดยใช้บทเรียนแบบโปรแกรมที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ปริญญาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5, สาขาวิชาคณิตศาสตร์, สาขาวิชาการประถมศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสาวณิช สิกขานบัณฑิต. (2528). เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

อรสา ปราษฐ์นนค. (2525). หลักสูตรและแบบเรียนมัธยมศึกษา. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพาณิช.

Alessi, S. M., & Trollip, S. R. (1958). *Computer-based instruction: Method and development*. New Jersey: Prentice Hall.

Brennan, W. K. (1974). *Shaping the education of slow learners*. London: Routledge & Kegan Paul.

Gagné, R. M. (1977). *The condition of learning and theory of instruction*. New York: Holt, Rinehart and Winston.

Hall, K. A. (1982). Computer based education. In *Encyclopedia of Educational Research*, New York: Free Press.

Hannafin, M. J., & Keyle, P. (1988). *The design development and devaluation of instructional software*. New York: Macmillan.

Kochevar, D. E. (1975). *Individualized remedial reading techniques for the classroom teacher*. New York: Parker Publishing Company.

Orwig, G. W. (1983). *Creating computer programs for learning*. Virginia: Reston Publishing Company.

Page, G. T., Thomax, J. B., & Marshall, A. R. (1977). *International dictionary of education*. New York: Nichols Publishing Company.

Sippl, C. J. (1981). *Microcomputer dictionary* (2<sup>nd</sup> ed.). Howard: W. Sons & Co., Inc.

- Stolurow, L. M. (1971). Computer aided instruction. In *The encyclopedia of education volume 3.* (pp. 390-400). New York: Macmillan.
- Wright, P. A. (1984, October). Study of computer-assisted instruction for remediation in mathematics on the secondary level. *Dissertation Abstract International*, 45, 1063-A.
- Zinn, K. L. (1976). Computer assisted instruction, (CAI). *Encyclopedia of Computer Science*, 124.