

## บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ หล้าสุวรรณ. (2528). **จิตวิทยาการศึกษา**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาการแนะแนวและจิตวิทยาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- กฤษณา ศักดิ์ศรี. (2530). **จิตวิทยาการศึกษา**. กรุงเทพฯ: นิยมวิทยา.
- กัญจนา ทองสิงห์. (2540). **การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความสามารถทางการเขียนเรื่องและเจตคติต่อการเรียนวิชาภาษาไทย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่เรียนด้วยการสอนโดยใช้นาฏการ**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2539). **อธิบายศัพท์ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต มัลติมีเดีย**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จงกลณี ศรีจักรโคตร, คณะพยาบาลศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2545). **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เพื่อประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาการการพยาบาลที่เลือกสรร**. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จิตชนก สมัครพงศ์. (2546). **การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาโครงสร้างข้อมูล สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจวิทยาลัยอาชีวศึกษาชลบุรี**. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.
- เจษฎา ยิ้มพูลทรัพย์. (2546). **รายงานการวิจัยเรื่อง การบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสอนซ่อมเสริมวิชาทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1**. กาญจนบุรี: วิทยาลัยเทคนิคกาญจนบุรี
- ชวาล แพร์ดีกุล. (2518). **เทคนิคการวัดผล (พิมพ์ครั้งที่ 6)**. กรุงเทพฯ: วัฒนาพานิช.
- ชุตินา จันทรจิตร. (2544). **ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง คำศัพท์ ในวิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ชูชีพ อ่อนโคกสูง. (2522). **จิตวิทยาการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2)**. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- เดือนใจ เกตุษา. (2540) **การสร้างแบบทดสอบ 1 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ TEST CONSTRUCTION 1 (พิมพ์ครั้งที่ 6)**. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. (2541). **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (พิมพ์ครั้งที่ 3)**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ทิตนา แคมมณี. (2542, มีนาคม-มิถุนายน). การจัดการเรียนการสอนโดยยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง : โมเดลชิปปา (CIPPA MODEL). วารสารครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 27(3), 1-17.
- ธิดิพันธ์ จินต์เกิดแฉ่ม. (2544). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง สสารและความร้อน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลปทุมธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นเรศ คำเสียง. (2542). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่อง คำราชาศัพท์ สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- นิคม ทาแดง. (2545). เทคโนโลยีการศึกษาเพื่อการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: สำนักงานปฏิรูปการศึกษา
- นิภา เมธธาวิชัย. (2536). การประเมินผลการเรียน พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ: พิเศษการพิมพ์
- บุญชม ศรีสะอาด. (2541). การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ: CHOROMDEK PUBLISHING HOUSE.
- ประไพ พงษ์จิวนิช. (2541, เมษายน). การสอนคณิตศาสตร์โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วารสารสักทอง, 4 (4). 25.
- ประนต พลอาษา. (2545). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีดนตรีสากล เรื่อง ตรีแอด ในสถาบันราชภัฏอุบลราชธานี. ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- ประวิทย์ สิมมาทัน. (2549). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.rmu.ac.th/~prawit/web/sara/cai/cai.htm> [2549, มิถุนายน 15]
- เป็รื่อง กุมุท. (2519). การวิจัยสื่อวัตกรรมการสอน. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒประสานมิตร.
- พิชิต ฤทธิจรรยา. (2545). หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เฮาส์ ออฟ เคอร์มิสท์.
- \_\_\_\_\_. (2547). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เฮาส์ ออฟ เคอร์มิส.
- พงษ์ศักดิ์ ไชยทิพย์. (2544). เทคนิคการออกแบบงานกราฟิก (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ซีเอ็ดยูเคชั่น
- ไพศาล หวังพานิช. (2526 ก). การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- \_\_\_\_\_. (2526 ข). การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักทดสอบทางการศึกษา และจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

- ไพโรจน์ ตีรณชนากุล. (2528). **ไมโครคอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางการศึกษา**. กรุงเทพฯ: ศูนย์  
สื่อเสริม
- มหาสารคาม,มหาวิทยาลัย. (2549). **คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน** [ออนไลน์]. เข้าถึง  
ได้จาก: <http://vod.msu.ac.th/0503409/index.htm> [2549, มิถุนายน 26].
- \_\_\_\_\_. (2549). **CAI บทที่ 3 การสร้างคอมพิวเตอร์ช่วยสอน** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้  
จาก: <http://www.rmu.ac.th/~prawit/web/sara/cai/cai3.htm> [2549, มิถุนายน 7].
- ยีน ภู่วรรณ. (2527). **การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน**. ใน รายงานการสัมมนา  
บทบาทของเทคโนโลยีขั้นสูงต่อการพัฒนาการศึกษาของไทยในอนาคต (หน้า  
29-38). กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท
- \_\_\_\_\_. (2531, กุมภาพันธ์). **การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยในการเรียนการสอน**.  
**ไมโครคอมพิวเตอร์**, 36, 121.
- เยาวดี วิบูลย์ศรี. (2540). **การวัดผลและการสร้างแบบสอบผลสัมฤทธิ์** (พิมพ์ครั้งที่ 2).  
กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- \_\_\_\_\_. (2548). **การวัดผลและการสร้างแบบสอบผลสัมฤทธิ์** (พิมพ์ครั้งที่ 4).  
กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รักศักดิ์ เลิศคงคาทิพย์. **การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อระบบการเรียนการสอน**  
[ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thapra.lib.su.ac.th/av/work7.htm2548>  
[2549, มิถุนายน 15].
- \_\_\_\_\_. **การพัฒนาคอมพิวเตอร์ช่วยสอนต่อระบบการเรียนการสอน** [ออนไลน์].  
เข้าถึงได้จาก: <http://www.thapra.lib.su.ac.th/av/work7.htm2548>  
[2549, มิถุนายน 15].
- รังสรรค์ นกสกุล. (2543). **การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เจตคติต่อการเรียน  
และลักษณะนิสัยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ในวิชา ง 013 งานช่าง  
พื้นฐาน ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง  
พ.ศ.2533) ระหว่างการสอนแบบบูรณาการกับการสอนตามคู่มือครู  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร**.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). **ศัพท์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ** (พิมพ์ครั้งที่ 6).  
กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.
- ราชภัฏพิบูลสงคราม,มหาวิทยาลัย. (2549). **เบื้องต้นกับบทเรียนช่วยสอน** [ออนไลน์].  
เข้าถึงได้จาก: <http://pibul2.psru.ac.th/~kittika/cai1.doc> [2549, มิถุนายน 15].

- ราชภัฏสวนดุสิต,มหาวิทยาลัย. (2550). เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:  
[http://dusithost.dusit.ac.th/~librarian/myweb/book108\\_48/108\\_ch2\\_Technology.doc](http://dusithost.dusit.ac.th/~librarian/myweb/book108_48/108_ch2_Technology.doc) [2550, กรกฎาคม 15].
- รุจโรจน์ แก้วอุไร. หลักการออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนตามแนวคิดของ กายเอ่ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaicai.com/articles/cai4.html> [2545, ตุลาคม 10].
- ลูกทุ่งเอฟเอ็ม. **welcome to luktungfm.com** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.luktungfm.com/dday/pa%20taksin.html>. [2549, มีนาคม 5].
- ลัดดา กิติวิภาค. (2523). "พฤติกรรมทางสังคม" จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: ภาควิชาจิตวิทยา มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- วชิระ วิชสุวรรณันท์. (2543). คู่มือการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กำแพงเพชร: สถาบันราชภัฏกำแพงเพชร
- วังไกลกังวล,โรงเรียน. (2548). คู่มือการจัดการเรียนการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ช่วงชั้นที่ 2. ประจวบคีรีขันธ์: โรงเรียนวังไกลกังวล
- วัฒนธรรม,กระทรวง. วันรำลึกสมเด็จพระนเรศวรมหาราช [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [http://campus.sanook.com/u\\_life/knowledge\\_01451.php](http://campus.sanook.com/u_life/knowledge_01451.php) [2549, กุมภาพันธ์ 16].
- วิรัชชัย ทอดเสียง. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) เรื่อง น้ำเพื่อชีวิตชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนทองทิพย์วิทยา. โครงการพัฒนาวิชาชีพครู: สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.).
- วินัย ปานโท. (2543). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการใช้คำนาม ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง 2533) ในอำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการและสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ.
- วิชาการ,กรม, กระทรวงศึกษาธิการ. (2544). หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.)
- \_\_\_\_\_. ศูนย์พัฒนาหลักสูตร กรมวิชาการ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [http://academic.obec.go.th/cdc/formular\\_base/formular\\_base.html](http://academic.obec.go.th/cdc/formular_base/formular_base.html) [2548, พฤศจิกายน 23].

- วิภาวี แป้นเรือง. (2546). การศึกษาเปรียบเทียบความเข้าใจในการอ่าน ความสามารถในการเขียนและเจตคติต่อการเรียนวิชาภาษาไทยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่ได้รับการสอนแบบมุ่งประสบการณ์ภาษากับการสอนตามคู่มือครู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วิเชียร เกตุสิงห์. (2517). การวัดผลการศึกษาและสถิติเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- วิไล ทองแผ่.(2542). ความรู้พื้นฐานการวิจัย. ลพบุรี: สถาบันราชภัฏเทพสตรี.
- วิไลพร จีนเมือง. (2545). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง คำลักษณนาม สำหรับสอนภาษาไทย ให้กับชาวต่างประเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- วุฒิชัย ประสารสอย. (2543). บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: วี. เจ. ฟรินดิง.
- ศักดิ์โสภณ เทพสาทร. (2547). โครงการวิจัยพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ชุดอาหาร ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2. โครงการพัฒนาวิชาชีพครูฯ: สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(สสวท.).
- ศิริชัย กาญจนवासี. (2548). ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริพันธ์ ประสิทธิ์ลักษณ์. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ปัญหาการหายใจลำบากที่เกี่ยวข้องกับด้านกุมารศัลยศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร.
- ศึกษาธิการ,กระทรวง. (2544). สาระและมาตรฐานการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- \_\_\_\_\_. (2545). แผนพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนภาษาไทยและการใช้ภาษาไทย (พิมพ์ครั้งที่1). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- เศรษฐชัย ชัยสนิท, และคนอื่นๆ. (2549). เทคโนโลยีสารสนเทศ เล่ม 1 (พิมพ์ครั้งที่ 1) กรุงเทพฯ: วังอักษร.
- โตจิรัตน์ เณรแขก. (2546). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสไตลส์การคิด แรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ความถนัดทางภาษา ความตั้งใจเรียน ความเอาใจใส่ของผู้ปกครองและเจตคติต่อวิชาภาษาไทย กับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาชั้นปีที่ 6 สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

- สนิท ฉิมเล็ก. (2540). คอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทยสำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 “เรื่องคำพ้อง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม
- สิทธิโชค วรานุสันติกุล. (2533). ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม. กรุงเทพฯ : พัทธอักษร.
- สุพัตรา ศรีจันทร์. (2548). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่องเศษส่วน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- สุภักดิ์ อนุกุล. (2530). วันสำคัญของไทย. กรุงเทพฯ: อักษรบัณฑิต.
- สุขเกษม อุยโต. (2540). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาถ่ายภาพ หลักสูตรปริญญาตรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สุนทร นิตากรม, และบุญเลิศ อรุณพิบูลย์. **NECTEC'S Web based Learning** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0003.html> [2549, มิถุนายน 15].
- \_\_\_\_\_. **NECTEC'S Web based Learning** [ออนไลน์]. เข้าถึง ได้จาก: <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0010.html> [2549, มิถุนายน 15].
- \_\_\_\_\_. **NECTEC'S Web based Learning** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0011.html> [2549, มิถุนายน 15].
- สุภักดิ์สิริ อ้นแพ, และผจัญ รุ่งอรุณเลิศ. (2544) งานวิจัย การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง “โครงสร้างของดอก” สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโรงเรียนคงทองวิทยา. นครปฐม: โรงเรียนคงทองวิทยา.
- สุวัฒน์ จันทร์ลอย. (2527). การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ด้านความเข้าใจในการอ่านสมรรถภาพการเร็ว และเจตคติต่อการเรียนภาษาอังกฤษ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จากชุดการอ่านที่มีคำถามก่อนการอ่าน ระหว่างการอ่าน และหลังการอ่าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. (อัดสำเนา)
- สุวิทย์ ไวยกุล. (2548). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (พิมพ์ครั้งที่ 1). อัญชยา: มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
- เสาวนีย์ สิกขาบัณฑิต. (2528). การเรียนการสอนรายบุคคล (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- หรรษา ศิวรักษ์. (2532). การวิจัยเบื้องต้นทางพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: ภาควิชา  
ทดสอบและวิจัยทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ วิทยาลัยครูบ้านสมเด็จเจ้าพระยา  
สหวิทยาลัยรัตนโกสินทร์
- เหมราช ชนปัทม์. (2547). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องโรคไข้เลือดออก  
ระดับชั้นประถมศึกษาชั้นปีที่ 5 จังหวัดสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- อเนก เพียรอนุกุลบุตร. (2524). การวัดและประเมินผลทางการศึกษา. กรุงเทพฯ:  
วิศดอริการพิมพ์.
- องอาจ ชาญเชาว์. (2544). การออกแบบสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา ทฤษฎีทางการศึกษา  
และจิตวิทยาที่เกี่ยวข้อง [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [http://se-ed.net/thaimedia  
039/multi ds.pdf](http://se-ed.net/thaimedia039/multi_ds.pdf). [2549, มิถุนายน 15].
- อภิญา อิงอาจ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (2546). การพัฒนา  
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสถิติเบื้องต้น เรื่องทฤษฎีความน่าจะเป็น  
เบื้องต้น. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- Alessi S.M. and S.R. Trollip. (1985). **Computer – Based Instruction : Methods and  
Development**. Englewood Cliff, New Jersey: Prentice – Hall Inc.
- Brophy, K.A. (1999). Is computer-assisted instruction effective in the science  
classroom?. **International Dissertation Abstracts** [online]. Available: from :  
DAO, Publication Number : AA11393859. [2003, October].
- Clark, Danny L. (2005). **The effects of using Computer Assisted Instruction to  
assist high school geometry students achieve higher levels of success  
on the Florida Competency Achievement Test (FCAT)**. Ph.D.dissertation,  
Union Institute And University.
- Lindsey, Merian M. (2005). **The effects of computer-assisted instruction on learning  
to use a spreadsheet program**. Master's thesis, California State University,  
Dominguez Hills.
- Lord, F.M., and Novick, M.R. (1968). **Statistical Theories of Mental Test Scores**.  
Massachusetts: Addison-Wesley.
- Ndiforchu John C. (2003). **The effction of CAI software on the basic Additionskill of  
Second graders** [online]. Available: [http://lib.umi.com/dissertations/fullcit  
/1417419](http://lib.umi.com/dissertations/fullcit/1417419) [2004, October].

Pate, Jerry C. (2005). **Computer assisted instruction in the general chemistry Laboratory**. Doctoral sissertation, George Mason University.

Prenis John. (1977). **Running Press Glossary of Computer Terms**. New Jerersy: Kaiman & Polon,Inc.

Sippl Charlesa J. (1981). **Microcomputer Dictionary.2<sup>th</sup> cd**. U.S.A.: howard W.Sams & Co.,Inc.

Stevens, S.S. (1946). **On the Theory of Scales of Measurement**. Science. 103: 677-680.