

บรรณานุกรม

- กาญจนา เกียรติประวัฑิ. นวัตกรรมการทางการศึกษา. กรุงเทพฯ :
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2523.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. การพัฒนาโรงเรียนชุมชนในประเทศไทย.
กรุงเทพมหานคร : คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, (เอกสาร
อักษำเนา).
- คณะอนุกรรมการพิจารณา ศึกษา และจัดทำโครงการมหาวิทยาลัยเปิด. มหาวิทยาลัยเปิด :
รายงานสรุปของคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาและจัดทำโครงการ
มหาวิทยาลัยเปิด. กรุงเทพมหานคร : คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษา
และจัดทำโครงการมหาวิทยาลัยเปิด, 2521. (เอกสารอักษำเนา).
- จรรยา คุณมี. นวัตกรรมการศึกษา. กทมลินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2520.
- ชม ภูมิภาค. เทคโนโลยีทางการสอนและการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
ประสานมิตร, 2524.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. เทคโนโลยีและสื่อการศึกษา เล่มที่ 3. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาชิราช, 2523.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. หลักการทฤษฎีเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา.
มหาสารคาม : คณะศึกษาศาสตร์ มศว. มหาสารคาม, 2521.
- นิพนธ์ สุขศรีที. นวัตกรรมการเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์พิมพ์เนศ,
2521.
- บุญเกื้อ ควรหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ :
เจริญวิทยการพิมพ์ 2530.
- ประพัชญ์ แสงวณิช, "การใช้สไลด์ทัศนูปกรณ์ในโรงเรียนอาชีวศึกษาชั้นสูง" วารสาร
อภิศรณการศึกษ. ปีที่ 1 เล่มที่ 2 (มี.ค.-เม.ย.2505).

- ประยงค์ ชูน้อย และ สดภาพร ชันโท, "มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราชทางออกใหม่ในระดับอุดมศึกษา" มติชน (17 พฤษภาคม 2522).
- เป็รื่อง กุญฑ. การวิจัยสื่อและนวัตกรรมการสอน. กรุงเทพฯ : มศว.ประสานมิตร, 2519.
- แผนกวิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์. นวัตกรรมการและเทคโนโลยีเพื่อการปฏิรูปการศึกษา. โครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการ พ.ศ.2518.
- พิมพ์พรณ เทพสุเมฆานนท์ และ ประกอบ คุปต์รัตน์. โรงเรียนและชุมชน. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2525.
- พรทิพย์ บัญชรเทวกุล. ปัญหาทางโสตทัศนศึกษาของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา กรมสามัญศึกษา จังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิตภาควิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522.
- พึงใจ สิ้นขวานนท์. การสอนแบบจุลภาคของวิทยาลัยกรุงธนบุรี. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรมศาสนา, 2516.
- วาสนา ชาวหา. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์, 2522.
- วิจิตร จันทรากุล. การจัดตั้งวิทยาลัยชุมชน. ศึกษาพร, 2527.
- วิจิตร จันทรากุล, "แนวคิดเรื่องวิทยาลัยชุมชน" วารสารสภาการศึกษาแห่งชาติ 12 (มิถุนายน - กรกฎาคม 2521).
- วสันต์ อติศัพท์. นวัตกรรมการศึกษา. ปักคานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2524.
- วิญญู มั่งคั่ง. เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา. วิทยาลัยครูสงขลา, 2522 (เอกสารอัครสำเนา).
- สมาน ชาคิยานนท์. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์วิจัยการศึกษา, กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ, 2522.

ส่วนการศึกษาจังหวัด และสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดเพชรบุรี, "จุดเริ่มต้นของ
ประชาธิปไตยในสายเลือด" (เพชรบุรี : ส่วนการศึกษาจังหวัด และ
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดเพชรบุรี, มปป.) (เอกสารเผยแพร่)

สวัสดิ์ ปุษาปกม. นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :
สุนทรภิจการพิมพ์, 2517.

สมหญิง กลั่นศิริ. "คำสอนประกอบคำบรรยายโศกทัศน์ศึกษาเบื้องต้น"
ภาควิชาหลักสูตรและการสอน. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ศิลปากร, 2521. (เอกสารอัครสำเนา).

อนุชิต ทิพรักษ์. การศึกษาเปรียบเทียบผลการเรียนกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์
ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ควบบทเรียนโมเดลนัยการสอนแบบปกติ.
ปฏิญานพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มศช., 2523.

Camp Muarice B. Some Factors Related to the Utilization of
Adio-Visual Materials, with Suggestions for Teacher
Preparation in this Area. Dissertation Abstracts, 195%

Dale, Edgar. Audio-Visual Methods in Teaching. Revised ed.,
New York : Dryden Press, 1957.

Erickson, Carlton W.H. Fundamentals of Teaching with
Audio-Visual Technology. London : McMillan, 1970.

Hass, Kewmeth B. & Parker, Harry O. Preparation and Use of
Audio-Visual Aids. 3rd ed., New York : Prentice Hall, 1955

Smith, Fred M. & Adams, Sam. Educational Measurement for the
Classroom Teacher. New York : Harper & Row, 1972.