

## บรรณานุกรม

- กาญจนา เกียรติประวัติ. วิธีสอนทั่วไปและทักษะการสอน. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช,2524.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพมหานคร : คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2531.
- กัลยา สิงหเสมานนท์. “การสร้างชุดการสอนเรื่อง การใช้คำสั่งในการสร้างภาพ 2 มิติ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พุทธศักราช 2543” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2539.
- นัทรแก้ว ฮาตระกูล. “การสร้างชุดการสอนวิชาเขียนแบบเครื่องกล เรื่องการอ่านแบบภาพประกอบ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกวิชาช่างเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พุทธศักราช 2534” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2532.
- ชนะ กสิภรณ์. “ความจำเป็นในการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนของประเทศไทย” วารสารพัฒนาเทคนิคศึกษา 1. 2530 :14
- ชูชัย บุญญา. “การสร้างชุดการสอนวิชาการเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล 1 เรื่องการเขียนแบบด้วยปากกาเขียนแบบมาตรฐาน ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง แผนกวิชาช่างเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พุทธศักราช 2534” วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2535.
- ดิเรก ช่างเรียน. เทคนิคการเขียนแบบวิศวกรรม. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ยูไนเต็ดท์บุ๊คส,2529.
- พรศักดิ์ อรรถวานิช. เขียนแบบวิศวกรรม 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง,2531.
- พิสิฐ เมธาภักดิ์,และธีรพล เมธิกุล. ยุทธวิธีการเรียนการสอนวิชาเทคนิค. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2531.
- รัตนา ศิริพานิช. สถิติและการวิจัยการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,2537.
- ล้วน สายยศ,และอังคณา สายยศ. สถิติและการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,2539.
- วิจิตร อ็อกกั้วาน,นิมิตร ดิษฐอำนาจ. แบบภาพประกอบและแบบแยกชิ้น. กรุงเทพมหานคร ,2529

สุชาติ ศิริสุขไพบูลย์. การสอนทักษะปฏิบัติ. กรุงเทพมหานคร :

โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2526.

สบสันต์ อุตกฤษณ์,และคณะ. สื่อการสอน

อุปกรณ์และโรงฝึกงานกับความสามารถทางวิชาชีพของนักศึกษาช่างอุตสาหกรรม.

รายงานการวิจัย กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ

สำนักนายกรัฐมนตรี้,2535.

สุนันท์ สังข์ทอง. สื่อการสอนและนวัตกรรมทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร :

สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์,2526.

สุรศักดิ์ พูลชัยนาวาสกุล. เขียนแบบเทคนิค. กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด,2529

เสาวนีย์ สิกขาบัณฑิต. เทคโนโลยีทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2528.

สมหวัง บุญรักษ์เจริญ. “การสร้างชุดการเรียนการสอนวิชาเขียนแบบเครื่องกล

เรื่องการกำหนดผิวลงในแบบงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1.”

วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2529.

อวยชัย จันทร์เพ็ญ; ฉัตรแก้ว ฮาตระวัง; และสุนทร นาคโนนหัน. เขียนแบบเครื่องกล. ขอนแก่น :

ศิริชัยการพิมพ์, 2540

อำพล ชี้อตรง.

รายงานการวิจัยการสร้างสื่อการเรียนการสอนเรื่องเขียนแบบพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม.

กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2528.

A.W. Boundy, Engineering Drawing 6e. Singapore : McGraw Hill,Inc.2006

Besterfied, and Robert E. Technical Sketching. Virginia : A Prentice Hall, Inc.1983.

Dennis M, Engineering Drawing from First Principles. New York : JEL Co.Ltd.,1998

Frederick E.G, Alva M, Henry C. Spencer, Ivan Leroy Hill, Modern Graphics Communication.

USA : Prentice-Hall,Inc.1998.