

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : องค์การ
รับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2544.
- _____. เอกสารประกอบแบบทดสอบความถนัดทางการเรียน ระดับมัธยมศึกษาตอน
ปลายปีการศึกษา 2543. กรุงเทพฯ : สำนักงานทดสอบทางการศึกษา, 2543.
- กมลรัตน์ หล้าสุวรรณ. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2528.
- กรมวิชาการ. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์, 2551.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ,
2551.
- กาญจนา ไชยพันธุ์. การทดสอบทางจิตวิทยา. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2544.
- เกียรติสุดา ไชยสุ. การสร้างแบบทดสอบความถนัดทางการเรียน สำหรับนักเรียนชั้น
มัธยมศึกษาตอนปลาย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542.
- จรรยา สุวรรณทัต และคณะ. พฤติกรรมศาสตร์ เล่ม 1 พื้นฐานความเข้าใจทางจิตวิทยา.
กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2521.
- จรัส ระหว่างบ้าน. การสร้างแบบทดสอบความถนัดทางการเรียนครูในระดับประกาศนียบัตร
วิชาการศึกษาชั้นสูง. ปรินญานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2523.
- จิราภรณ์ ฟองสา. การศึกษาความถนัดทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4
โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย เพื่อสร้างตารางความคาดหวัง สำหรับการแนะแนวการศึกษา.
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- ชนินทร์ชัย อินทียรารภรณ์ และสุวิทย์ หิรัญกานนท์. ปทานุกรมศัพท์การศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : ร้าไทยเพรส, 2548.
- ชวาล แพร่ตกุล. “ความหมายของความถนัด,” ใน พัฒนาวัดผล เล่ม 5. หน้า 1–3. กรุงเทพฯ :
สำนักทดสอบวิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร, 2543.
- ชวาล แพร่ตกุล. เทคนิคการวัดผล. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร : วัฒนาพานิช, 2518.

- ชาญวิทย์ เทียมบุญประเสริฐ. การวัดความถนัด. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษา และจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2528.
- เชาวฤทธิ์ ลำพวย. การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียนสาขาวิชาพณิชยการ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ในวิทยาลัยอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ดาราวพร หาญกล้า. การพัฒนาแบบทดสอบวัดความถนัดทางฟิสิกส์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต 2. วิทยานิพนธ์ (กศ.ม.) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม : มหาสารคาม, 2552.
- ต้อย ชุมสาย. จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2548.
- ทองห่อ วิภาวิน. การวัดความถนัด. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2523.
- ธนานันต์ กุลไพบุตร. การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียนคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาระดับอาชีวศึกษาวิทยาลัยครูสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2536.
- บุญชม ศรีสะอาด. แบบทดสอบวัดความถนัด. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2526.
- บุญเชิด ภิญ โยอนันตพงษ์. การทดสอบแบบอิงเกณฑ์ : แนวคิดและวิธีการ. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2527.
- บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธ์. เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บี แอนด์ บี พับลิชชิ่ง, 2542.
- บุญส่ง นิลแก้ว. การวัดผลทางจิตวิทยา. กรุงเทพฯ : แพร่พิทยา, 2519.
- พงษ์พันธ์ พงษ์โสภา. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : พัฒนาการศึกษา, 2542.
- พนม พงษ์ไพบูลย์. “การประเมินคุณภาพการศึกษาด้านความถนัดทางการเรียน,” วารสารวิชาการ. 3(12) : 2-7 ; ธันวาคม, 2543.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. “การวิเคราะห์ข้อสอบอิงเกณฑ์,” วารสารการวัดผลการศึกษา. 20 : 15 ; พฤษภาคม – สิงหาคม, 2541.
- ไพศาล หวังพานิช. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2523.
- ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมศัพท์จิตวิทยา อักษร A – L ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ : ศักดิ์โสภณาการพิมพ์, 2548.

ล้วน สายยศ และคณะ. หลักการสร้างแบบทดสอบความถนัดทางการเรียน. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2543.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการสร้างและสอบข้อสอบความถนัดทางการเรียน. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.

_____. เทคนิคการสร้างและสอบข้อสอบความถนัดทางการเรียน. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2541.

_____. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2541.

วิเชียร เกตุสิงห์. องค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา. ปรินญาณิพนธ์ กศ.ค. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2522.

ศุภรัตน์ กรองสะอาด. การสร้างแบบทดสอบความถนัดทางการเรียนเพื่อใช้พยากรณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

สงบ ลักษณะ. “การตรวจสอบความเที่ยงตรงของข้อสอบอิงเกณฑ์,” การวัดผลการศึกษา. 1(3) : 36 – 44 ; มกราคม – เมษายน, 2523.

สถาบันส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.

สมนึก ภัททิยชนี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2546

สมบัติ ท้ายเรือคำ. ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (Research Methodology for Social Sciences and Humanities). กทม. : ประสานการพิมพ์, 2551.

สมพร สุทัศน์ีย์. การทดสอบทางจิตวิทยา. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ : 2544.

สาลินี จงใจสุธรรม. การพัฒนาแบบทดสอบวัดความสามารถทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตามทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2546.

สำเร็จ บุญเรืองรัตน์. ทฤษฎีการวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2527.

- สุทธิวรรณ พันธ์ศักดิ์โสภณ. “การสร้างและพัฒนาแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียน
สำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย,” ใน รายงานโครงการวิจัยปีงบประมาณ
2542 (ต่อเนื่อง). หน้า 122-130. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2543.
- สุธี จันทศร. การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียนคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2534.
- สุมณฑา มีสุนทร. การพัฒนาแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียนคณิตศาสตร์สำหรับ
นักเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
สงขลา : มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2546.
- อนันต์ ศรีโสภณ. การวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2520.
- อุทุมพร จามรมาน. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือวัดลักษณะผู้เรียน. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- เอนก เพ็ชรอนุกุลบุตร. การวัดความถนัดทางการเรียน : ทฤษฎีและปฏิบัติ. กรุงเทพฯ :
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2527.
- Adams, Georgia S. and Torgerson, Theodore L. **Measurement and Evaluation in
Education Psychology and Guidance.** New York : Holt Rinehart and
Winston, 1964.
- Bingham, Walter Vans Dyke. **Aptitudes and Aptitude Testing.** New York : Harger and
Brothers Publisher, 1973.
- Crisco, James Jeffrey. “The Prediction of Academic Performance for Minority
Engineering Students from Selected Achievement Proficiency, Personality,
Cognitive Style, and Demographic Variables.” **Dissertation Abstracts
International**, 36 (April, 1976). p. 6545-A
- Cronbach, L. J. **Essential of Psychological Testing.** New York : Harper and Row
Publishing, 1970.
- Forrester, Marshall Paul, Jr. “A Study of the Relationship between Pattern Imitation; Pattern
Familiarity, and Discrimination of ‘Same’ and ‘Different’ in a Music Aptitude Test,”
Dissertation Abstracts International. 63(4) : 1285-A ; October, 2002.
- Freeman, Frank S. **Theory and Practice of Psychological Testing.** New York : Holt,
Rinehart and Winston. 1966.

- Goldman, Roy D. and Slaughter, Robert E. "Why College Grade Point Average is Difficult to Predict," **Journal of Educational Psychology**, 68 (1976). pp 9-14.
- Goodman. **Introduction to Psychology**. New York : McMillan, 1961.
- Kamin, L.J. **The Science and Politics of IQ**. Potomac, M.D. : Lawrence Erlbaum Associates, 1974.
- Marsicano, Arthur J. "Non Mathematical Reasoning Abilities as Predictors of Success in Engineering Technology." **Dissertation Abstracts International**, 36 (November, 1975). P. 2507-A, 1975.
- Morton, Susan Lenore. "The Relationship between Language Learning Aptitude and the Perception and Production and Production of Foreign Speech Sounds," **Masters Abstracts International**. 42(2) : 407 ; April, 2004.
- Pellegrino, J.W. and C.K. Vanhagan. "Abilities and Aptitudes," **The International Encyclopedia of Education**. 45(5) : 255, 1985.
- Ray, Marilyn W. "The Role of Aptitude and Achievement in Development College Students' Motivational Beliefs, Perceptions of Self-regulated Learning, and Accuracy of Grade Predictions," **Dissertation Abstracts International**. 64(3) : 799-A ; September, 2003.
- Thurstone, L.L. "Comment," **American Journal of Sociology**. 52(10) : 39 ; October, 1946.
- Tyler, Lecna E. **Test and Measurements**. New Jersey : Prentice-Hall Inc., 1963.