

## บรรณานุกรม

- ชวาล แพร์ตกุล, เทคนิคการวัดผล 2516.
- เชิดศักดิ์ โฆวาสินธุ์, การวัดทัศนคติและบุคลิกภาพ 2520.
- เดือนใจ เกตุษา, การสร้างแบบทดสอบ 1 : แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ โรงเรียนพื้งสำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง 2532.
- ไพศาล หวังพานิช, การวัดผลการศึกษา สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 2523.
- ยุวดี ปริยฉัตรนันท์, อิทธิพลของการเฉลยข้อสอบที่มีต่อพฤติกรรมทางด้านอาชญาวิทยาใน วิชาคณิตศาสตร์ ปรินญาณิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสาน- มิตร 2520.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง เครื่องมือวัดผลการเรียนรู้ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 สงบ ลักษณะ, “ลักษณะเฉพาะของข้อสอบ” เอกสารประกอบการสัมมนาคณะกรรมการ พัฒนางานวัดผลครั้งที่ 1 กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ 2527.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, การสัมมนาวิธีสอนคณิตศาสตร์ ระดับ มัธยมศึกษา 2517.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, เอกสารประเมินผลการเรียนการสอน วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2524.
- สมบูรณี ชิตพงษ์, การประเมินผลหลักสูตรวิชาคณิตศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปรินญาณิพนธ์ กศ.ด. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร 2519.
- สำนักการศึกษา, เอกสารอบรมการวัดผลการศึกษา กองวิชาการ สำนักการศึกษา กรุงเทพมหานคร.
- Bell, E.T., **The Development of Mathematics**, 1964.
- Black, M., **The Nature of Mathematics**, 1969.
- Bloom, B.S. and others, **Handbook on Formative and Summative Evaluation of Student Learning**, 1971.
- Hilbert, D., **Foundations of Geometry**, 1938.
- Kasner, E. and Newman, J.R., **Mathematics and Imagination**, 1972.
- Klien, F., **Elementary Mathematics from an Advanced Standpoint**, Vols. I & II, 1932, 1939.
- Pinter, C.C., **Set Theory**, 1970.
- Poincare, H., **The Foundations of Science**, 1968.
- Russell, B., **Introduction to Mathematical Philosophy**. 1975.

