

บรรณานุกรม

- กรกัญญา อักษรนียม. (2551). เรื่องของศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ ดร. เกษร พะลัง, อาจารย์ พนิชยกุล, นกคุล ไชยคำ, นันยา ชวนเกริกกุล, ลักษดา วัลย์ พุดงทรัพย์, สุชาดา ภูอนุวัฒนกุล, สุนันทา วิบูลย์จันทร์ และเอกสิทธิ์ สมสุข. (2550). เกมี เล่ม 2. กรุงเทพฯ: ชวนพิมพ์.
- ผ่องค์ กัญจนะ. (2553). เทคนิคและทักษะการสอนเบื้องต้น เล่ม 1. กรุงเทพฯ: จัดสำนักงานศึกษาฯ พิมพ์.
- ทิศนา แรมมนณี. (2547). ศาสตร์การสอน: องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 3 แก้ไขเพิ่มเติม). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บรรจง ปานดี และประสิทธิ์ โนรี. (2546). แนะนำ “ศาสตราจารย์ประทานสุค”. แม่โจ้บริทิชน์, 4(3), 21-23.
- ใบอรัน แนพพี. (2544). ตั้งกะสี แอดเมียน และ ปราวุธ (มาดี จันทวนิด, แปล). กรุงเทพฯ: นานมีบุ๊คส์.
- พินิต ตะนานุกุล, เทพจำรงค์ แสงสุนทร, นันยา ชวนเกริกกุล, พรพรรณ อุดมกาญจนนันท์ และ สุชาดา ภูอนุวัฒนกุล. (2550). เกมี 3. กรุงเทพฯ: ค่ายสุชาการพิมพ์.
- พิมพันธ์ เดชะคุปต์. (2544). การเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ: แนวคิด วิธีและเทคนิคการสอน 1. กรุงเทพฯ: เดอะมาสเตอร์กรุ๊ป แมเนจเม้นท์.
- รานี สุวรรณพฤกษ์. (2549). เกมีทั่วไป เล่ม 2. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.
- วิรัช เรืองศรีตระกูล. (2549). การวิเคราะห์เชิงเคมีไฟฟ้า (พิมพ์ครั้งที่ 2). ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์.
- วิริยะ สิริสิงห์, ยิ่งศักดิ์ นิตยกุษ्य และมั่นเกียรติ โภศلنิรัตติวงศ์. (ม.ป.ป.). 110 ชาติคุณสมบัติและการค้นพบ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: อักษรวัฒนา.
- วิโรจน์ ปิยวัชรพันธุ์. (2540). เกมีเชิงพิสิกส์ 1. กรุงเทพฯ: ไอเดียนสโตร์.
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ. (2544). หนังสือเรียน สาระการเรียนรู้พื้นฐานและเพิ่มเติม เกมี เล่ม 4. กรุงเทพฯ: คุรุสภาลาดพร้าว.
- สรจกร ศิริบุรีรักษ์. (2547). เสาเรสเครื่องคัมคันรุ่นใหม่. ไกส์ทัม, 28(8), 80-82.
- สุชน เสถียรยานนท์. (2553). หลักเคมี 2. กรุงเทพฯ: ไอเดียนสโตร์.

- Eggen, P.O., Grønneberg, T., & Kvittingen, L. (2006). Small-scale and low-cost galvanic cells. *Journal of Chemical Education*, 83(8), 1201-1203.
- _____. (2007). Small-scale and low-cost electrodes for "standard" reduction potential measurement. *Journal of Chemical Education*, 84(4), 671-673.
- Maske, K.R., Nigh, C.W., & Weinstein, R.D. (2007). A lemon cell battery for high-power applications. *Journal of Chemical Education*, 84(4), 635-638.