

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กชกร มั่งมี. (2545). ศึกษาการเตรียมและการเผาซินเตอร์ของเซรามิกไดแบเรียมนาโนติตาเนต และสทอนเซียมติตาเนต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐยา ต๊ะวิไชย (2548). การศึกษาโครงสร้างและสมบัติทางไฟฟ้าของเซรามิกสังกะสีออกไซด์ที่เจือด้วย ไนโอเบียม (V) ออกไซด์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิภาพร พ้อครองศ์ (2551). งานวิจัยเรื่องการเตรียมและการศึกษาคุณสมบัติเชิงกลของแมกนีเซียมซิงเฟอร์ไรต์ ($Mg_{0.7}Zn_{0.3}Fe_2O_4$). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- วิลเลียมส์ ดี, คาลิสเตอร์. เจ อาร์. (2548). วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุพื้นฐาน (แปลจาก Materials Science and Engineering โดย สุวันชัย พงษ์สุกิจวัฒน์, มาวิน สุประดิษฐ์ ณ อยุธยา, กอบบุญ หล่อทองคำ, ธาชาย เหลืองวรานันท์ และปฐมมา วิสุทธิพิทักษ์กุล. กรุงเทพฯ: ท้อป.
- สุนทร มุลทา. (2542). การซินเตอร์ริง (Sintering). [Online]. Available: <http://e-learning.snru.ac.th/els/kalay/Ch6.4.3%20Sinter%20sintering.html>. [2556, ธันวาคม 22].
- สุภาสินี ลิมปานุภาพ ซีท. (2547). สมบัติทั่วไปของเซรามิก. [Online]. <http://www.kku.ac.th> [2556, ธันวาคม 2].
- สิริพรรณ นิลไพรัช. (2544). แม่เหล็กเซรามิก. [Online]. Available: <http://www.material.chu.ac.th/RADIO45/January/radio1-4.htm>. [2556, มกราคม 2].

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Sanjay Kumar Upadhyay, V. Raghavendra Reddy and N. Lakshmi “Study of $(1-x)\text{BaTiO}_3$ - $(x)\text{Ni}_{0.5}\text{Zn}_{0.5}\text{Fe}_2\text{O}_4$ ($x=5, 10$ and 15 %) magneto-electric ceramic composites”.
Journal of Asian Ceramic Societies 2013; 1: 346-350.
- Chanyaphak Thongchanthep and Sarawut Thountom “The synthesis of $\text{Ba}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{TiO}_3$ Ceramics prepared by sol-gel combustion method with urea as fuel”. Journal of Ceramics International 2015; 41: S95-S99.
- Laxman Singh, Ill Wom Kim, Byung Cheol Sin, Uma Shanker Rai, Seung Ho Hyun and Youngil Lee “Combustion synthesis of nanostructured $\text{Ba}_{0.8}(\text{Ca},\text{Sr})_{0.2}\text{TiO}_3$ ceramics and their dielectric properties”. Journal of Ceramics International 2015; 41: 12218-12228.
- Widi Yansen, Deokhyeon Kim, Kadek Juliana Parwanta, Chunli Liu and Bo Wha Lee “Rietveld analysis and multiferroic properties of doped $\text{Ba}_{0.95}\text{Bi}_{0.05}\text{TiO}_3$ ceramics”.
Journal of Current Applied Physics 2015; 15: 120-123.
- Theerachai Bongkarn, Supornphun Chootin, Supree Pinitsoontorn and and Santi Maensiri “Excellent piezoelectric and ferroelectric properties of KNLNTS ceramics with Fe_2O_3 doping synthesized by the solid state combustion technique”. Journal of Alloys and Compounds 2016; 682: 14-21.