

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กรรจนา สุวรรณสังข์. (2552). *การเตรียมเม็ดคิตเทรียสเดปี้ไลซ์เซอร์โคเนียโดยเทคนิคพ่นแห้ง = Preparation of Yttria-stabilized zirconia granules by a spray drying technique*. [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต]. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตรายและเคมีภัณฑ์. (2001). *เตตระเอธิลอร์โธซิลิเกต*. สืบค้นจาก <http://msds.pcd.go.th/searchName.asp?VID=561>
- ชนัญญ์ อยู่จ้อย. (2550). *สมบัติในการดูดซับโลหะของซิลิกาที่มีสารต้นแบบเป็นสารลดแรงตึงผิวแคตไอออน*. [วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต]. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นพิตา ทิณชีระนันท์. (2557). *เทคโนโลยีตัวเร่งปฏิกิริยา*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (หน้า 233-235).
- ปิ่นฉัตร ภัทรสถาพรกุล. (2548). *การทำให้เป็นเม็ดด้วยวิธีแช่เยือกแข็ง*. บทความวิชาการ, วารสารสมาคมเครื่องทำความเย็นไทย. ฉบับวันที่ 16 กันยายน 2548. (หน้า 15-18).
- อรัญญา มโนสร้อย. (2533). *เครื่องสำอาง. เล่มที่ 1*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร. โรงพิมพ์โอ. เอส. พรินท์ติ้งเฮาส์. (หน้า 158-223).

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Arctander, S. (2017). *Perfume and flavor materials of natural origin*. Lulu. com.
- Bartholomew, C. H., and Farrauto, R. J. (2011). *Fundamentals of industrial catalytic processes*. John Wiley & Sons.
- Benton, A. F., and White, T. A. (1930). ADSORPTION OF HYDROGEN BY NICKEL AT LOW TEMPERATURES1. *Journal of the American Chemical Society*, 52(6), 2325-2336.
- Bond, G.C. (1987). *Heterogeneous Catalysis: Principles and Applications*, Oxford University Press, Oxford.

- Das, H., Sakamoto, N., Aono, H., Shinozaki, K., Suzuki, H., and Wakiya, N. (2015). Investigations of superparamagnetism in magnesium ferrite nano-sphere synthesized by ultrasonic spray pyrolysis technique for hyperthermia application. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 392, 91-100.
- Furmann, G., Nelles, Ga., Roseli, Sylvia., Knorr, N., Paris, A., Kaufman, M., and Bauer, G. (2016). *J.P. Patent No. 2016-222913*. Tokyo: Japan Patent Office.
- Hamza, T. A., Sherif, A. H., and Abdalla, E. A. (2017). A novel approach to reinforce provisional material using silica gel powder. *Stomatological Disease Science*, 1,3-7
- Jokanovic, V., and Nedic, Z. (2010). Nano-designing of Mg doped phosphate tungsten bronzes and SiO₂ composite obtained by ultrasonic spray pyrolysis method. *Ultrasonics sonochemistry*, 17(1), 228-233.
- Mbule, P. S. (2009). *Sol-gel synthesis of and luminescent properties of Pr³⁺ in different host matrices* (Doctoral dissertation, University of the Free State).
- Pena, B., Panisello, C., Aresté, G., Garcia-Valls, R., and Gumí, T. (2012). Preparation and characterization of polysulfone microcapsules for perfume release. *Chemical Engineering Journal*, 179, 394-403.