

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กระทรวงสาธารณสุข. (2545). *น้ำแร่ธรรมชาติ*. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
- กัญญา เกิดศิริ. (2552). *การติดตามคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านในเขตอำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี*. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
- กาญจน์พิมล ฤทธิเดช และคณะ. (2547). *ระบบน้ำที่ใช้ในอุตสาหกรรมยา*. กองควบคุมยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
- ชูชาติ อาริจิตรานุสรณ์. (2544). *เครื่องมือวิทยาศาสตร์ บทที่ 15 : ระบบทำน้ำให้บริสุทธิ์*. ขอนแก่น : โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา.
- ดุขฎิ สุริยพรรณพงศ์ และคณะ. (ม.ป.ป.). *การสกัดและประเมินคุณลักษณะของเซลลูโลสจากขานอ้อย ผักตบชวา และรูปฤๅษี*. คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ธนศ พงศ์จรรยากุล. (2555). *อัลจินต : พอลิเมอร์ธรรมชาติสู่ระบบนำส่งยา*. ขอนแก่น : คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นุรฮาย์ร ศรีสวัสดิ์. (2539). *FTIR เครื่องมือวิเคราะห์สารด้วยอินฟราเรด*
- ปลื้มจิตต์ โรจนพันธุ์ พรรณวิภา กฤษญาพงษ์ วราภรณ์ จรรยาประเสริฐ และกอบธัม สติรกุล. (2537). *การพัฒนา ผลิตภัณฑ์เจล : ตำรับยาทางผิวหนัง และเครื่องสำอาง*. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเภสัช-กรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ปิยพร รมแสง และคณะ. (ม.ป.ป.) *CMC biopolymer*. สาขาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร, คณะอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พัชรชานันท์ ไชยวรรธณ วิศวัฒน์ สกุศลศักดิ์นิมิตร เกษม พิพัฒน์ปัญญาอนุกุล และพรเพ็ญ อาหาร
กิจวัฒน์. (2555) การสังเคราะห์ฟิล์มพอลิยูรีเทนจากน้ำมันสกัดของเปลือกเม็ดมะม่วงหิม
พานต์. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. หน้า 82-90

แม่น อมรสิทธิ์ และคณะ. (2552). หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร.

แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. (2539). หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. ชวนพิมพ์.
หน้า 139-197

รัชฎาพร วัชรวิชานันท์ และกมลชนก วงศ์สุขสิน. (ม.ป.ป). การวิเคราะห์และปรับปรุงคุณภาพน้ำ
บาดาล เพื่อใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมและการอุปโภคในเขตตำบลหนองบัวศาลาและ
ตำบลหนองระเวียง จังหวัดนครราชสีมาโดยใช้ถ่านกัมมันต์ที่ปรับปรุงพื้นผิวทางเคมี.
มหาบัณฑิตหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.

ศักดิ์ชัย ฟุ่สกุล. (2550). การพัฒนาสูตรตำรับ Alcohol gel. กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงาน
เภสัชกรรม โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์.

บรรณานุกรมภาษาอังกฤษ

Alan Imeson . (1997). *Thickening and Gelling Agents for Food*

American Societyfor Testing and Materials D1193-91. (1991). *Standard Specification for Reagent Water*. ASTM

Azrina Azlan, Hock Eng Khoo, Mohd Aizat Idris, Amin Ismail and Muhammad Rizal Razman. (2011). *Evaluation of Minerals Content of Drinking Water in Malaysia*. The scientific world journal.

Barbara kneen Ann Lemley and Linda wagenet. (2005). *Reverse Osmosis treatmentof Drinking Water*. Cornell Cooperative Extension, College of Human Ecology.

Barnette WB, Kerber JD. (1975). *Instrumental electronics for use with a flameless atomicabsorption sampling device*. Am Lab.8,2-6

Bruce I. Dvorak, Sharon O. Skipton. (2014). *drinking water treatment : reverse osmosis*. Institute of agriculture and natural resources, University of Nebraska-Lincoln extension.

Catherine Ferrier. (2001). *bottled water : understanding a social phenomenon*. discussion paper.

E. Di Giuseppe, F. Corbi, F. Funiciello, A. Massmeyer, T.N. Santimano, M. Rosenau, A. Davaille. (2014). *Characterization of Carbopol hydrogel rheology for experimental tectonics and geodynamics*. Tectonophysics. 1-41

F.GarcõÁa-Ochoa, V.E. Santosa, J.A. Casasb, E. GoÁmeza. (2000). *Xanthan gum: production, recovery, and properties*. Biotechnology Advances. 18. 549-579

Karin Born, Virginie Langendorff and Patrick Boulenguer. (2005). *Xanthan*. biopolymer online, 11, 259-291

- Laura Gilbert, Céline Picard, Géraldine Savary, Michel Grisel. (2014). *Rheological and textural characterization of cosmetic emulsions containing natural and synthetic polymers: relationships between both data*. Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. 421. 150– 163
- Leung FY, Edmond P. (1997). *Determination of silicon in serum and tissue by electrothermal atomic absorption spectrophotometry*. Clin Bioche, 30,399-403
- Loveleen Preet Kaur and Tarun Kumar Guleri. (2013). *Topical Gel: A Recent Approach for Novel Drug delivery*. asia journal of biomedical & pharmaceutical science, 17, 1-5
- M. Jassal and P. Bajaj. (2001). *developments in acrylic-base thickener as substitute of emulsion thickner for pigment printing*. India journal of fibre&textile research, 143-155
- Mohammad T. Islam, Nair Rodri´guez-Hornedo, Susan Ciotti,2 and Chrisita Ackermann. (2004). *Rheological Characterization of Topical Carbomer Gels Neutralized to Different pH*. Pharmaceutical Research. 21. 1192-1199
- Monice Zondlo. (2002). *final report on the safety assessment of acrylate copolymer and 33 related cosmetic ingredients*, International journal of toxicology, 21, 1-50
- Robert Y. Lochhead. (2015). *Cosmetic Nanotechnology Chapter 1 The Role of Polymers in Cosmetics: Recent Trends*. The Institute for Formulation Science, School of Polymers and High Performance Materials, The University of Southern Mississippi
- T. V. Romankoa, Yu. I. Murinova, and V. G. Romanko. (2009). *Optimization of Rheological Properties of an Adsorption Vaginal Gel Based on Carbopol*. Journal of Applied Chemistry. 1488–1493

The European Cosmetic, Toiletry and Perfumery Association. (2004). *Guideline on stability testing of cosmetic product*. Colipa

Van der Aa. (2003). *Classification of mineral water types and comparison with drinking water standards*. Environmental Geology.

World Health Organization. (2004). *Guidelines for drinking-water quality, 3rd ed., Geneva: WHO*