

แนะนำการสืบค้นและรวบรวมบรรณานุกรมผลงานของอาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ ด้วยโปรแกรม Endnote X2

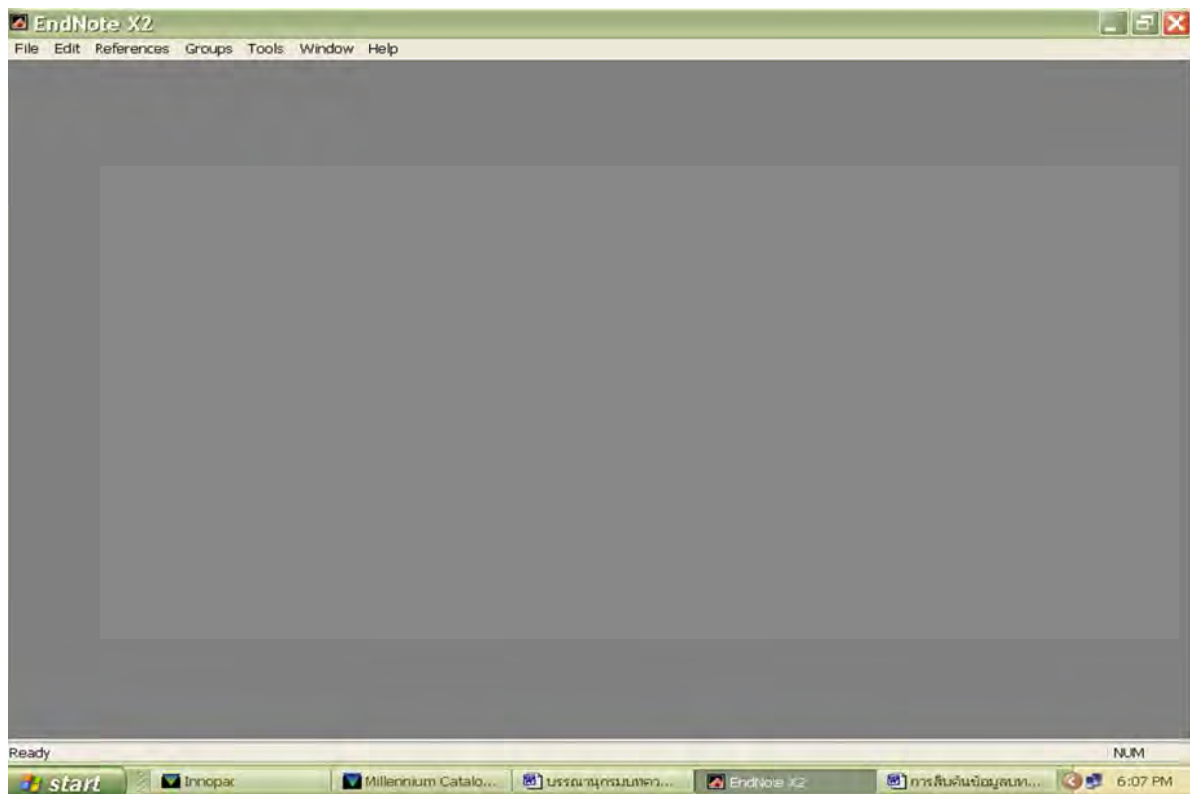
แหวพร สุริยะ*

๐๐๐๐๐๐

ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ได้รวบรวมข้อมูลบรรณานุกรมบทความภาษาต่างประเทศจากการสืบค้นและดาวน์โหลดข้อมูลของอาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นผลงานของอาจารย์ ที่ได้เขียนและเผยแพร่ ในวารสารต่างประเทศ (URL : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> และฐานข้อมูล ISI Web of Science (<http://www.car.chula.ac.th/curef-db/>) ซึ่งจัดเก็บไว้คอมพิวเตอร์ในห้องสมุด ซึ่งมีวิธีการสืบค้นและการแสดงผลข้อมูลดังนี้

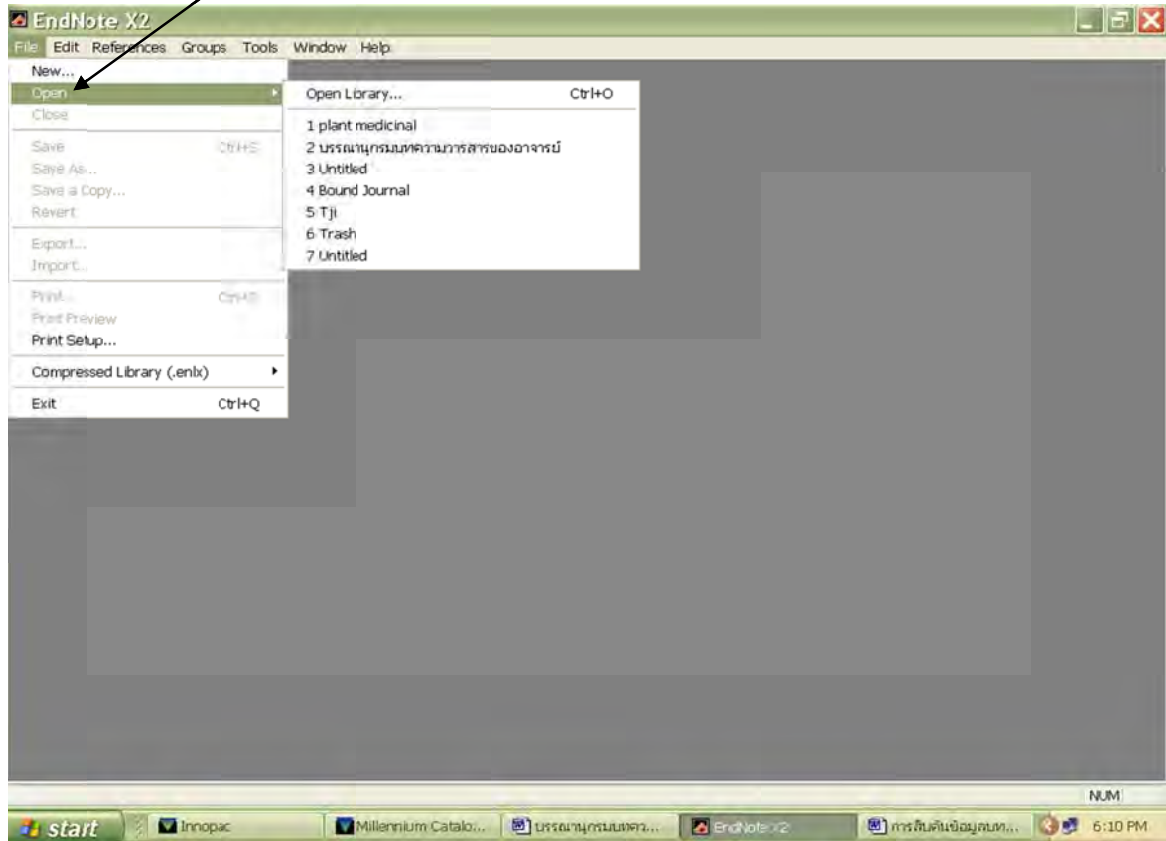
วิธีการสืบค้นข้อมูลจากโปรแกรม Endnote x2

1. เลือก โปรแกรม Endnote x2

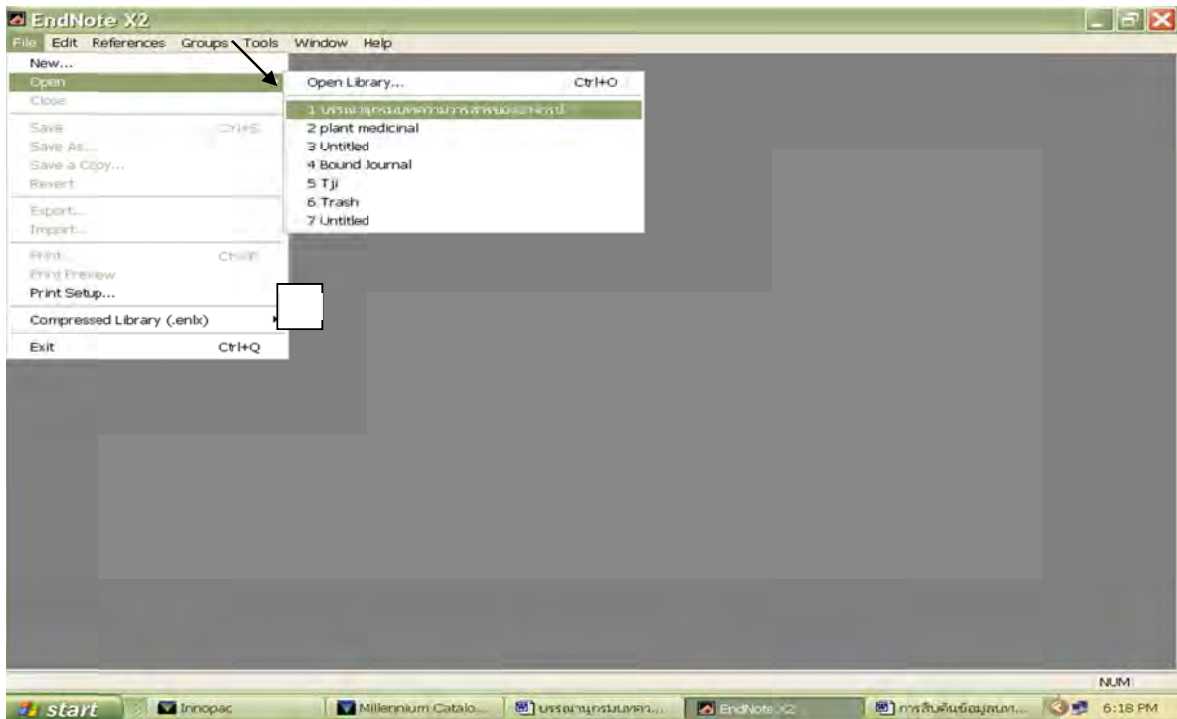


* ห้องสมุดคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

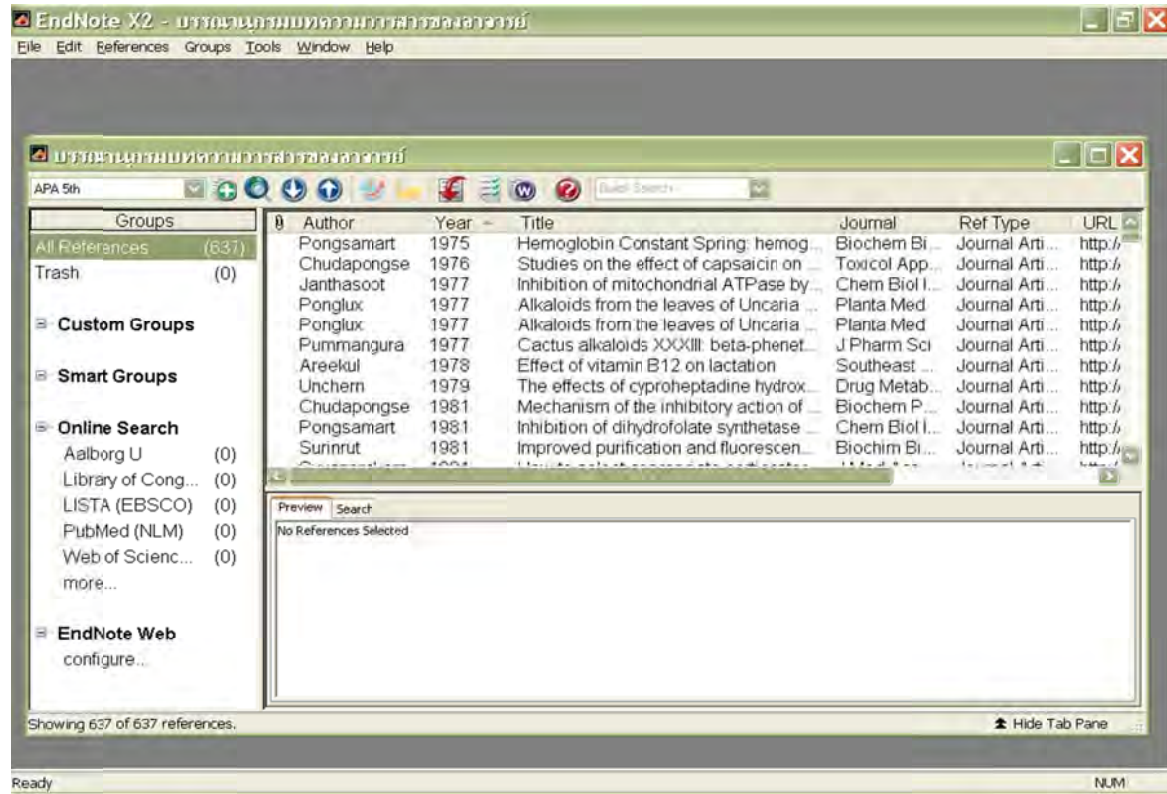
2. เลือก File Open



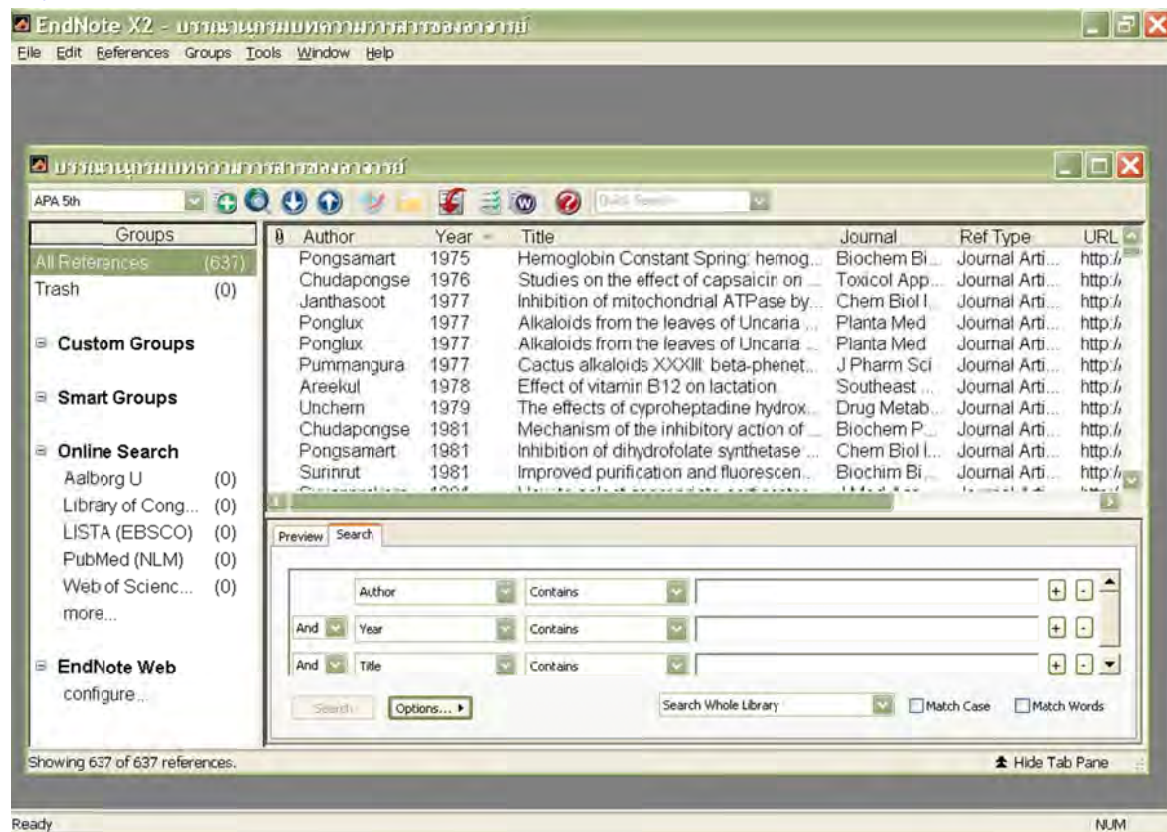
3. เลือก Open ชื่อ ไฟล์ บรรณานุกรมบทความวารสารของอาจารย์



4. จะปรากฏข้อมูลดังนี้

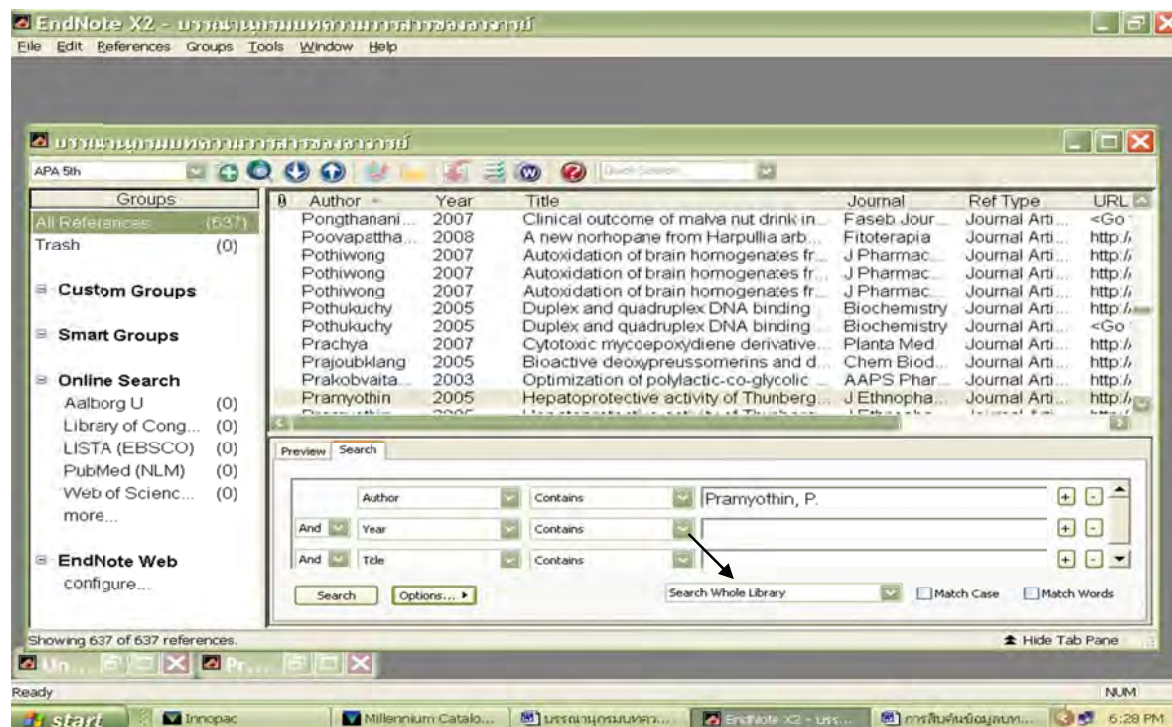


5. รูปแบบการสืบค้น

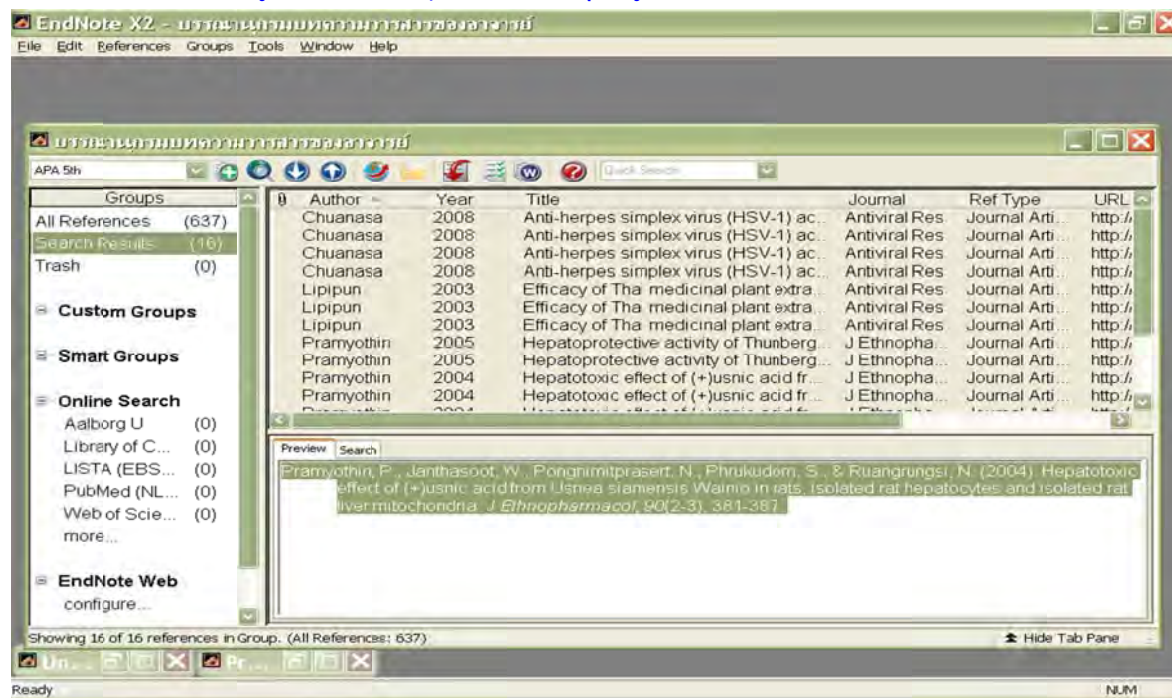


6. คลิก Search เป็นการค้นหาบทความจากคำสำคัญใน หัวเรื่อง ชื่อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง หรือ ชื่อสิ่งพิมพ์ที่ปรากฏอยู่ในรายการอ้างอิง ตัวอย่างค้นชื่อผู้แต่ง โดยใช้ นามสกุลขึ้นก่อนตามด้วยเครื่องหมาย , ชื่อต้น แล้วคลิก

Search

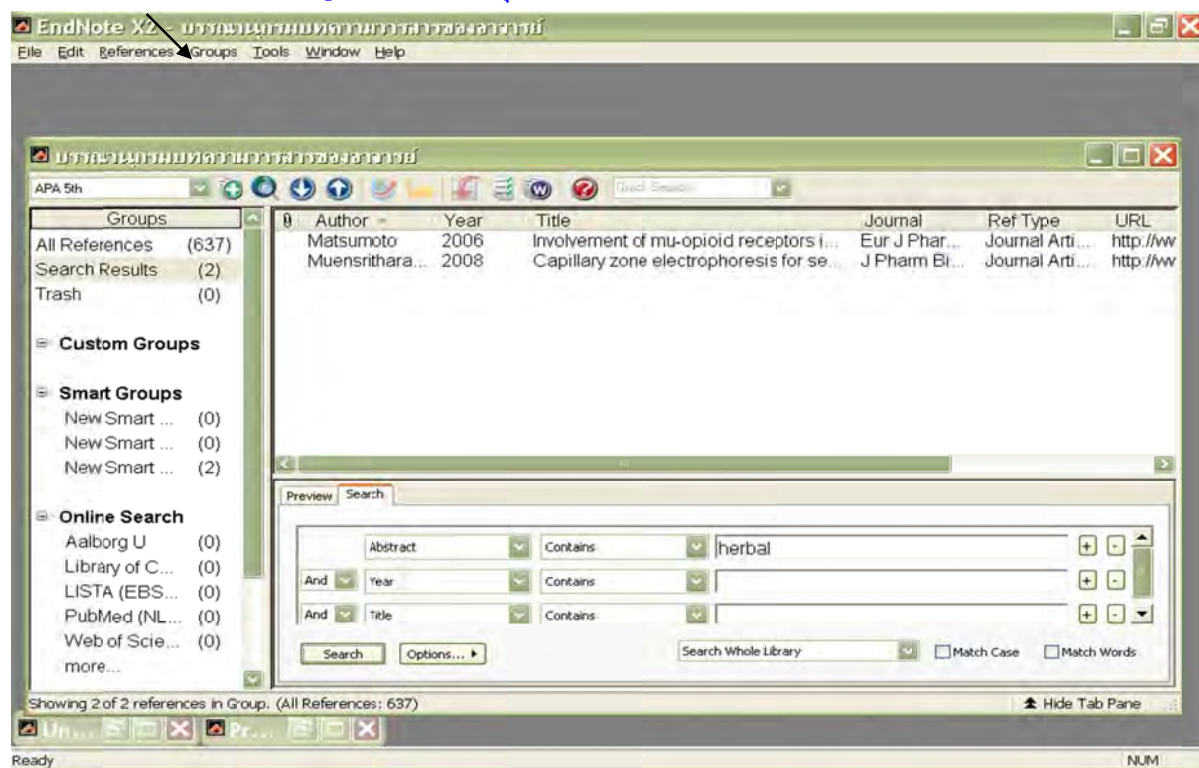


7. คลิก Edit แล้วเลือกรูปแบบบรรณานุกรม จะปรากฏข้อมูลดังดังนี้



8. เลือก Edit แล้วคลิก Select All เมื่อต้องการสืบค้นหา Full Text เลือก References หรือคลิกเมาส์ขวา คลิก Find Full text

9. เลือก Create Smart Groups เพื่อจัดแบ่งกลุ่มแต่ละเรื่องที่น่าสนใจ ดังนี้ตัวอย่างได้คำค้น



10. เลือกรูปแบบบรรณานุกรม และเลือก Edit แล้วคลิก Copy Formatted เพื่อไปเปิดในไมโครซอฟเวิร์ดจะได้ข้อมูลดังตัวอย่างนี้

Amnuoypol, S., Suwanborirux, K., Pummangura, S., Kubo, A., Tanaka, C., & Saito, N. (2004). Chemistry of renieramycins. Part 5. Structure elucidation of renieramycin-type derivatives O, Q, R, and S from thai marine sponge *Xestospongia* species pretreated with potassium cyanide. *J Nat Prod*, 67(6), 1023-1028.

Amnuoypol, S., Suwanborirux, K., Pummangura, S., Kubo, A., Tanaka, C., & Saito, N. (2004). Chemistry of renieramycins. Part 5. Structure elucidation of renieramycin-type derivatives O, Q, R, and S from thai marine sponge *Xestospongia* species pretreated with potassium cyanide. *J Nat Prod*, 67(6), 1023-1028.

Amnuoypol, S., Suwanborirux, K., Pummangura, S., Kubo, A., Tanaka, C., & Saito, N. (2004). Chemistry of renieramycins. Part 5. Structure elucidation of renieramycin-type derivatives O, Q, R, and S from thai marine sponge *Xestospongia* species pretreated with potassium cyanide. *J Nat Prod*, 67(6), 1023-1028.

Amnuoypol, S., Suwanborirux, K., Pummangura, S., Kubo, A., Tanaka, C., & Saito, N. (2004). Chemistry of renieramycins. Part 5. Structure elucidation of renieramycin-type derivatives O, Q, R, and S from Thai marine sponge *Xestospongia* species pretreated with potassium cyanide. *Journal of Natural Products*, 67(6), 1023-1028

รายการอ้างอิง

รายชื่อคณาจารย์ (ภาษาอังกฤษ). กรุงเทพฯ : หน่วยงานบุคคล สำนักงานเลขานุการ คณะเภสัชศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546

URL : <http://www.car.chula.ac.th/curef-db/>

URL : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

๒๕๕๓