

# EndNote<sup>Web</sup>

**EndNote<sup>Web</sup>** คือ โปรแกรมจัดการทางบรรณานุกรมซึ่งทำงานบนเว็บไซต์ ที่ที่ผู้ใช้สามารถจัดการข้อมูลอ้างอิงและจัดเก็บข้อมูล แล้วนำมาสร้างเป็นรูปแบบบรรณานุกรมได้

## EndNote<sup>Web</sup> ช่วยได้อย่างไร

- จัดการและจัดเก็บบรรณานุกรม หรือรายการอ้างอิงได้อย่างเป็นระบบ
- สร้างกลุ่มข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งจัดเก็บได้มากถึง 10,000 รายการอ้างอิง
- เข้าใช้ได้ทุกสถานที่ ทุกเวลา บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- มีรูปแบบบรรณานุกรมที่หลากหลายรูปแบบ
- สืบค้นและถ่ายโอนข้อมูลอ้างอิงจากฐานข้อมูลออนไลน์ได้กว่า 100 แหล่งข้อมูล
- มีหน้าที่สำคัญในการช่วยนำข้อมูลที่จัดเก็บมาใช้อ้างอิงในผลงานได้อย่างรวดเร็ว

## ขั้นตอนการสมัคร

1. สมัครสมาชิกการใช้งาน **EndNote<sup>Web</sup>** โดยเข้าไปที่ **EndNote<sup>Web</sup>** ของ **Web of Science** หรือที่ url **www.myendnoteweb.com** ต้องสมัครภายในเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

**EndNote<sup>Web</sup>** delivers tools to:

- Search online resources
- Save ISI Web of Knowledge records directly to an online library
- Collect and organize references
- Format citations and footnotes or a bibliography

New to EndNote Web? **Sign Up** for an account

Enter your e-mail address and password here:

E-mail Address:

Password:

Keep me logged in on this computer unless I log out.

Forgot Your Password? Problems Logging-In?

**Did you know, when you register for EndNote Web** you can take advantage of any of these features:

- Use Cite While You Write™ in Microsoft® Word to easily cite references in your paper.
- Transfer references to and from EndNote on your desktop
- Share references with others who have EndNote Web

... and if you are also an ISI Web of Knowledge subscriber, you are automatically registered and can take advantage of these features:

- Citation Alerts
- Saved Searches
- Custom Journal Lists and Table of Content Alerts
- Custom ISI Web of Knowledge start page

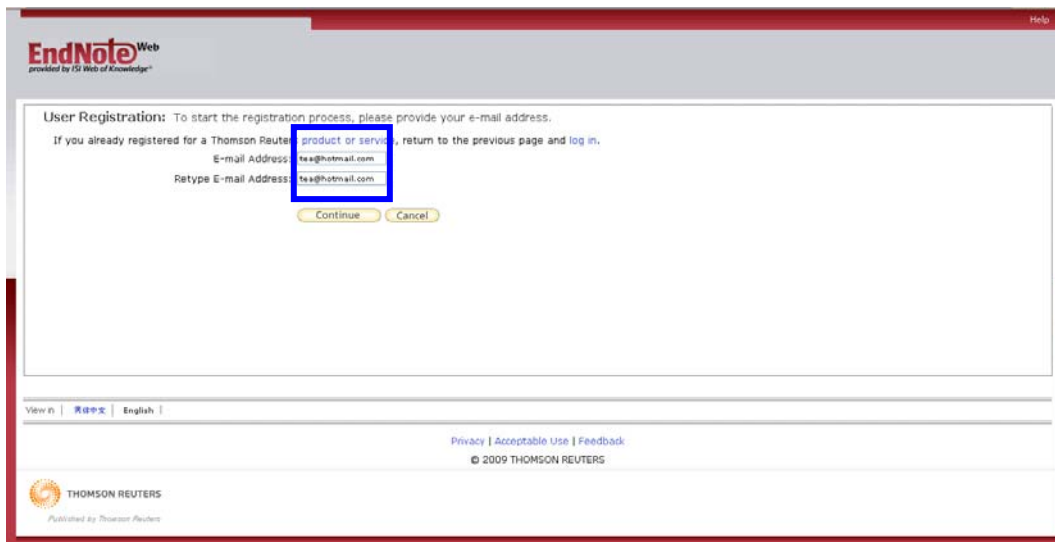
View in | 简体中文 | English |

Privacy | Acceptable Use | Feedback

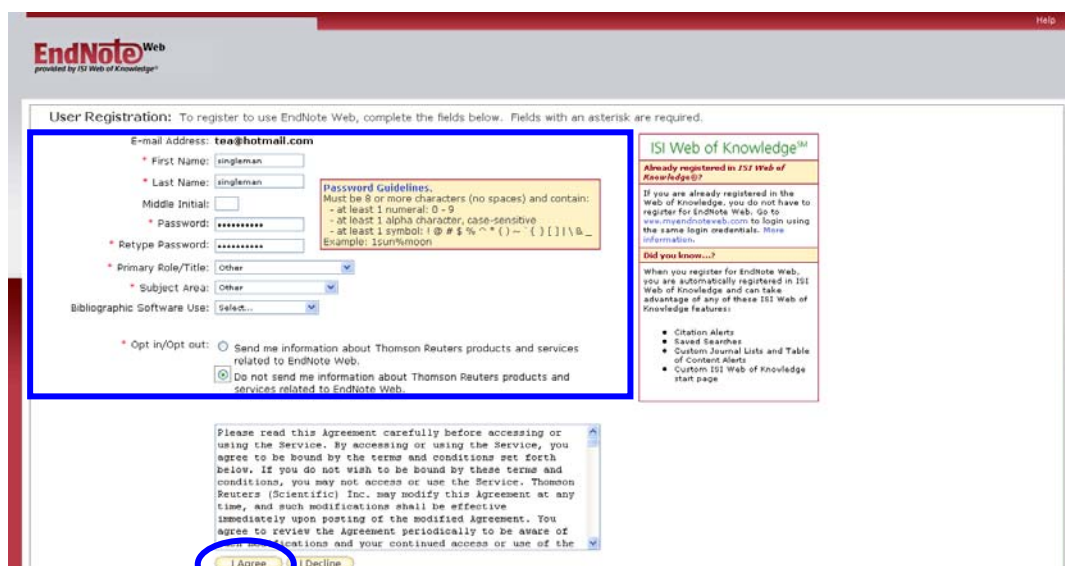
© 2009 THOMSON REUTERS

THOMSON REUTERS  
Published by Thomson Reuters

2. ถ้าสมัครสมาชิกไว้แล้ว ให้ใส่ E-mail Address และ Password แล้วกด Login ได้เลย แต่ถ้ายังไม่ได้สมัครสมาชิกให้คลิกที่ Sign Up



3. ให้ใส่ Email Address ของตัวเองที่มีอยู่ในช่องให้เหมือนกันทั้ง 2 ช่องแล้วกดปุ่ม Continue



4. ให้กรอกรายละเอียด ตามนี้

4.1 First Name ให้ใส่ ชื่อของผู้สมัคร

4.2 Last Name ให้ใส่ นามสกุลของผู้สมัคร

4.3 Password ให้ใส่ รหัส โดยมีข้อแม้ว่า

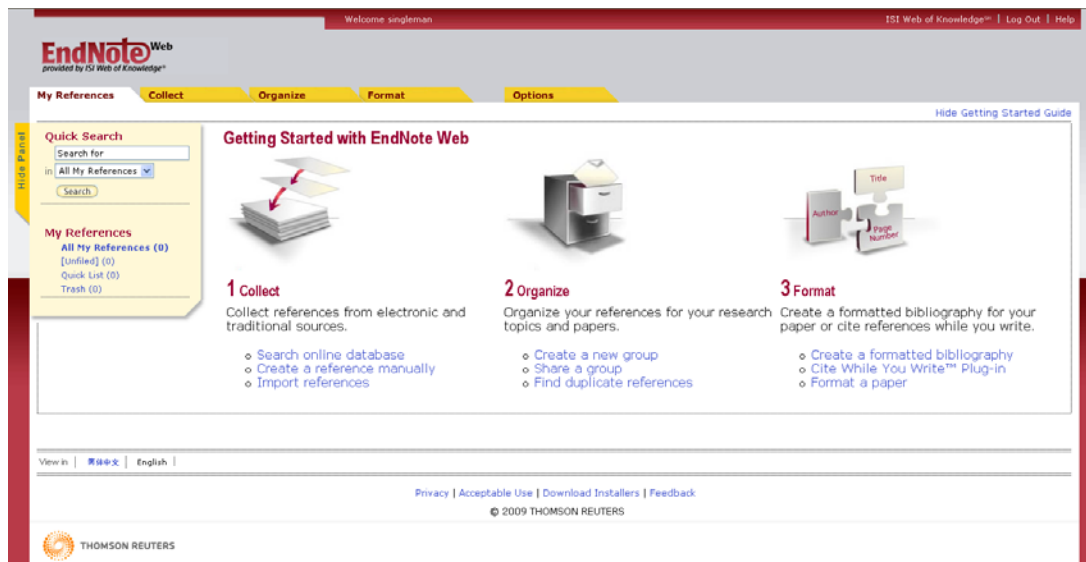
- ต้องมีอย่างน้อย 8 ตัวอักษร ห้ามเคาะเว้นวรรค และต้องมี 3 อย่างรวมกันคือ
- ต้องมีตัวเลขอยู่ในนั้นด้วย
- ต้องมีตัวอักษรอยู่ในนั้นด้วย
- ต้องมีสัญลักษณ์อยู่ในนั้นด้วย

4.4 Primary Role/Title ให้ใส่ other

4.5 Subject Area ให้ใส่ other

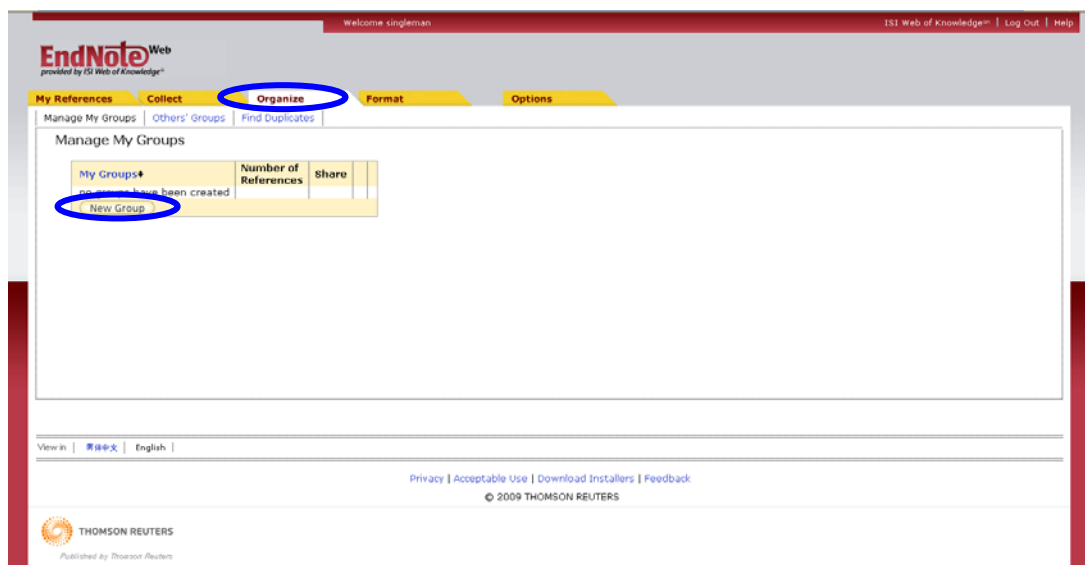
4.6 Opt in/Opt out ให้เลือก Do not send me information about Thomson Reuters products and services related to EndNote Web เพื่อไม่ต้องกรรับข่าวสารจากเว็บ แต่ถ้าต้องการก็ให้เลือก Send me information about Thomson Reuters products and services related to EndNote Web

4.7 เสร็จแล้ว คลิกที่ I Agree

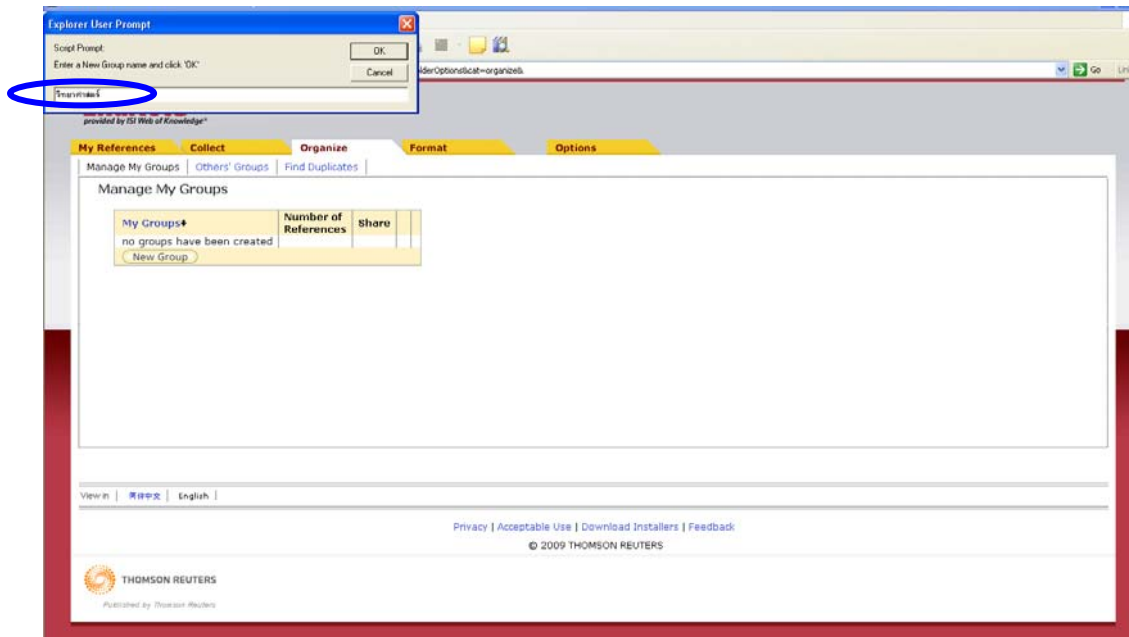


5. แสดงหน้าแรกของการเข้าใช้ EndNoteweb

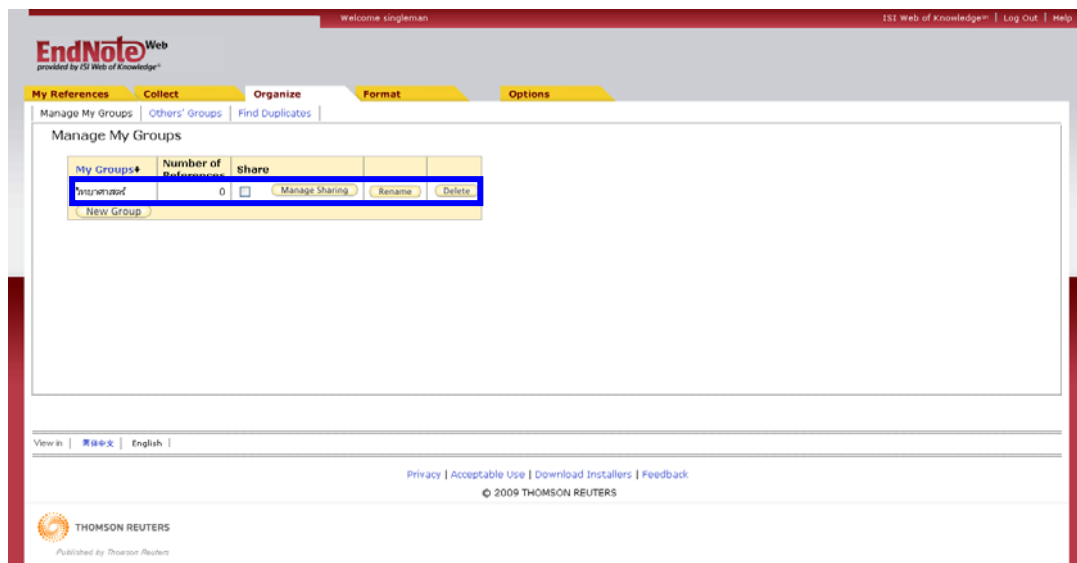
การสร้างกลุ่ม



1. คลิกที่ แถบ Organize เลือก New Group



2. ตั้งชื่อกลุ่มเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้ เสร็จแล้วกด OK



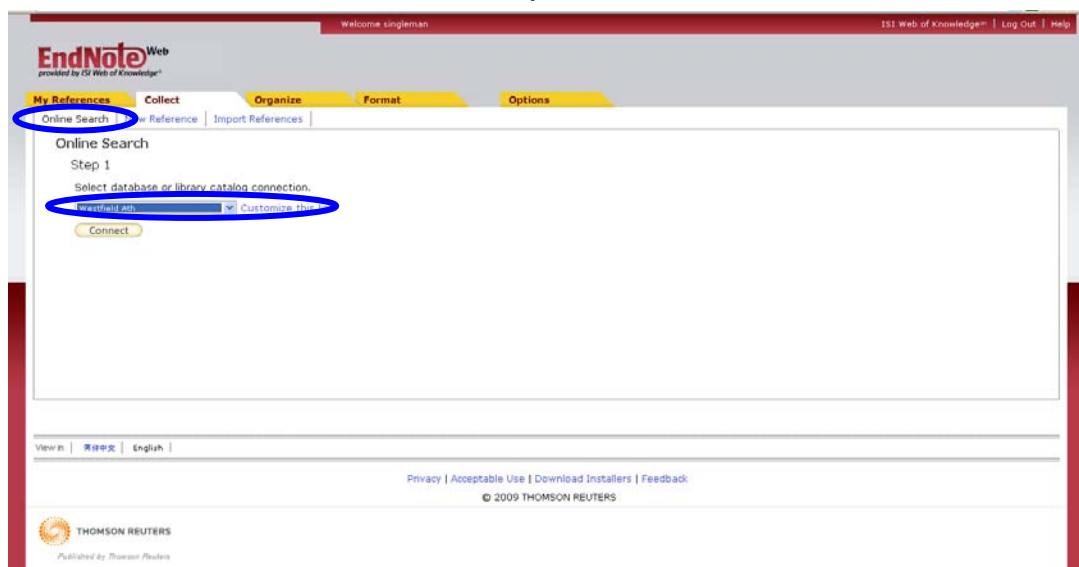
3. จะปรากฏกลุ่มที่เราสร้างขึ้นเราจะสร้างกี่กลุ่มก็ได้แล้วแต่เรา

## การนำเข้ารายการอ้างอิง

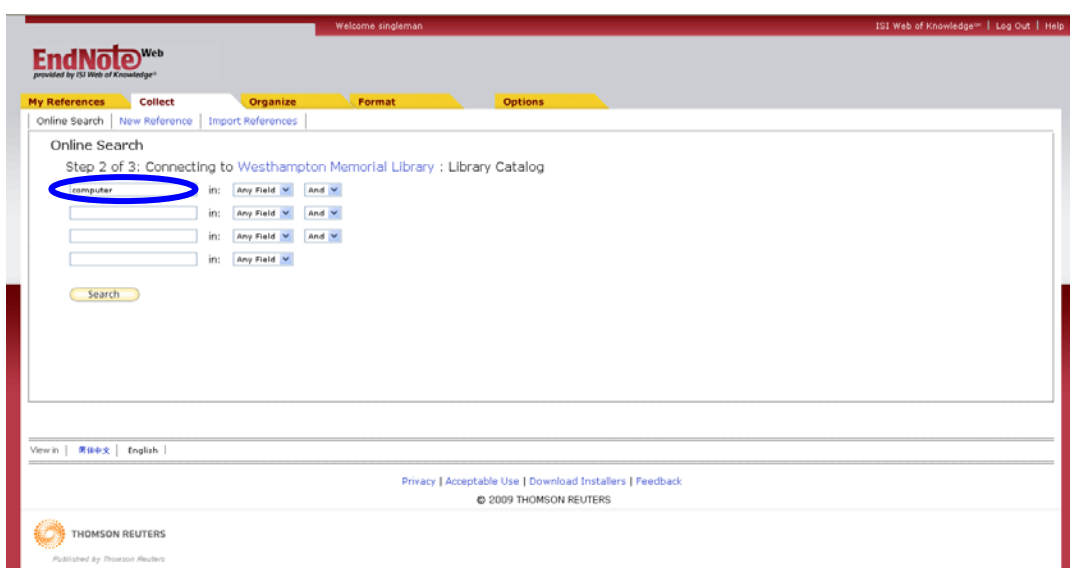
การนำเข้ารายการอ้างอิงมีอยู่ด้วยกัน 3 แบบประกอบด้วย

1. การนำเข้าจากการ ค้นหาออนไลน์จากมหาวิทยาลัยต่างๆทั่วโลก
2. การพิมพ์บรรณานุกรมด้วยตัวเอง
3. การนำเข้าข้อมูลอ้างอิงจากแหล่งอื่นๆ

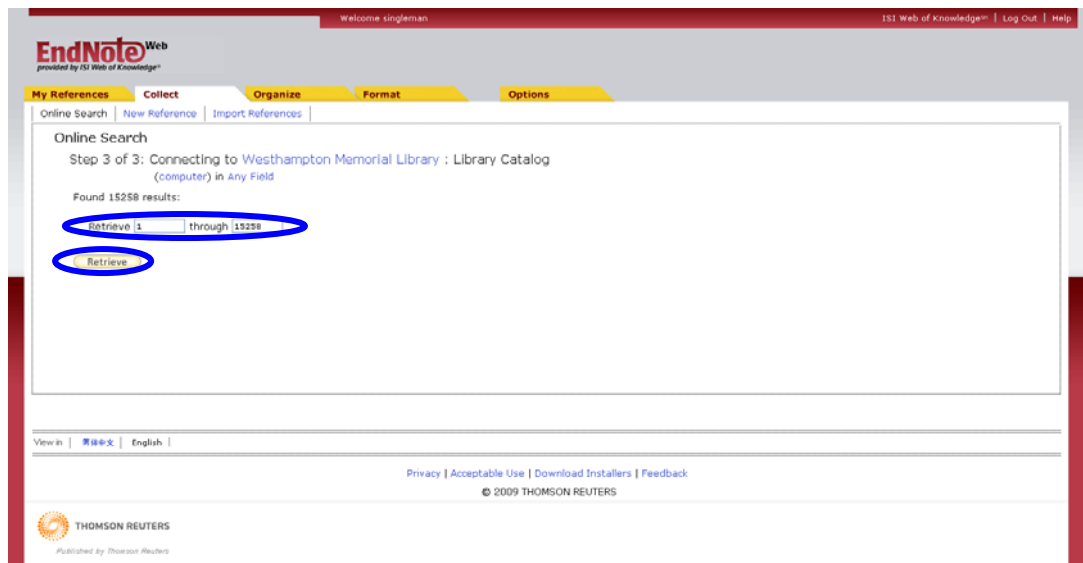
### 1. การค้นหาออนไลน์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ



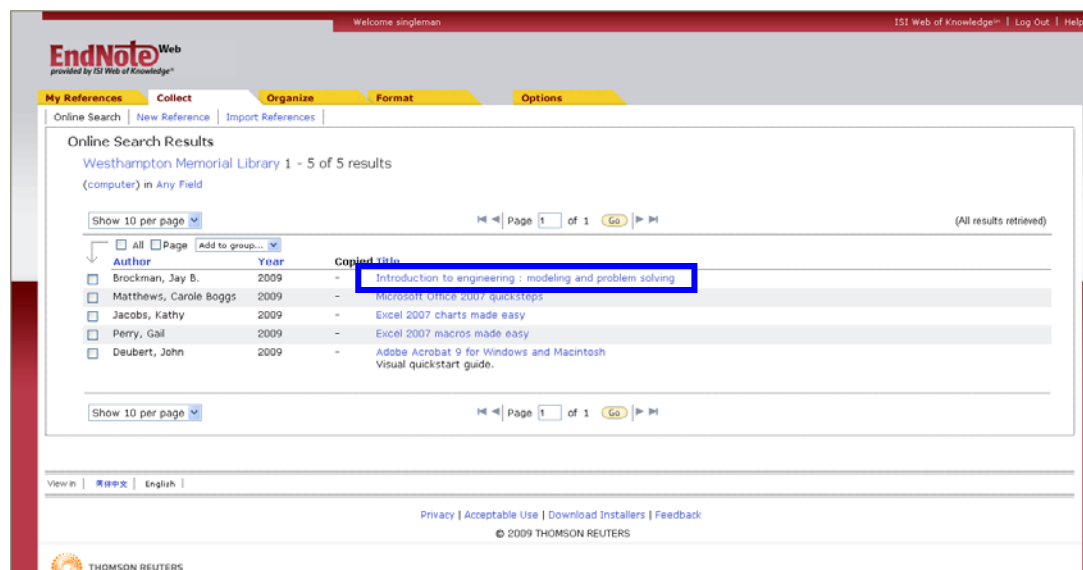
1. คลิกแถบ Collect แล้วคลิกเลือก Online Search แล้วมหาวิทยาลัยต่างๆจากช่องรายการ แล้วคลิก Connect



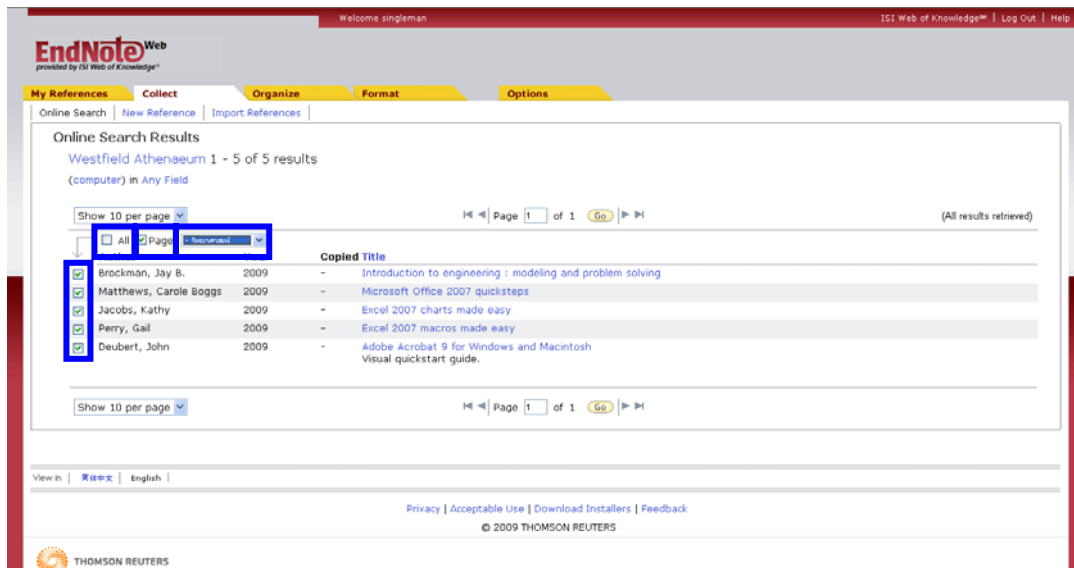
2. ใส่คำค้น ลงในช่อง แล้วคลิก Search



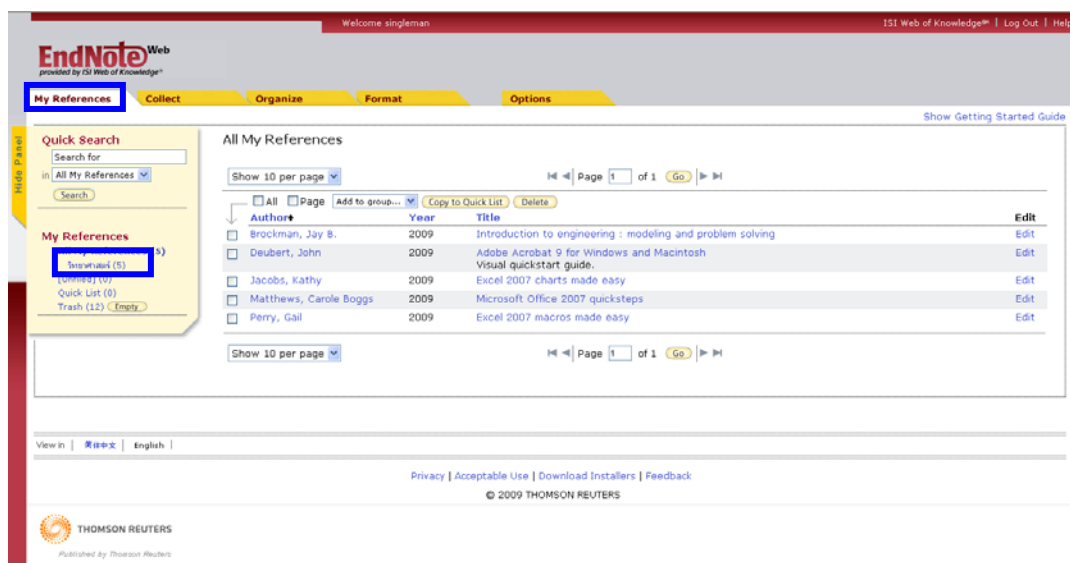
3. จะแสดงจำนวนรายการที่ค้นพบเกี่ยวกับคำว่า Computer ที่ได้ค้นไปเป็นจำนวน 15,258 รายการ แต่เราสามารถเลือกได้ว่าจะให้แสดงกี่รายการโดย สมมติว่าเราจะเอาแค่ 5 รายการ เราก็ใส่ค่า ตรง Retrieve เป็น 1 ส่วน through เราก็ใส่ 5 ลงไป แล้วคลิก Retrieve



4. แสดงรายการแรกที่เราเลือก แล้วเราสามารถเปิดเข้าไปดูบรรณานุกรมโดยคลิกที่ชื่อเรื่องได้



5. ทำการคลิกเครื่องหมายเรื่องที่เราต้องการในที่นี่ ถ้าต้องการเลือกเฉพาะหน้านี้ให้คลิกที่ Page หรือถ้าต้องการเลือกรื่องทั้งหมดโดยการคลิกที่ All ก็ได้เหมือนกัน สมมติเราคลิกเลือกไปทั้งหมด 5 รายการ แล้วเรายังสามารถเลือกกลุ่มที่เราจะจัดเก็บบรรณานุกรมได้อีก โดยเลือกที่กลุ่มที่เราสร้างไว้ คือ วิทยาศาสตร์



6. ถ้าต้องการดูว่าบรรณานุกรมที่เราจัดเก็บเมื่ออยู่ที่ไหน ก็ให้คลิกที่แถบ My References แล้วที่ชื่อกลุ่มเราจะแสดงสถานะว่า (5) คือบรรณานุกรมที่เราทำการจัดเก็บมา

## 2. การพิมพ์บรรณานุกรมด้วยตัวเอง

EndNote Web  
provided by ISI Web of Knowledge®

Welcome singleman | ISI Web of Knowledge® | Log Out | Help

My References Collect Organize Format Options

Online Search New Reference Import References

New Reference Save Clear

Bibliographic Fields: \* At least one of these fields must be filled out.

Reference Type: Book

\* Author: Marut, Phorn; มรกต โพธิ์ศรี  
Use format Last Name, First name. Separate with ";".

Title: มรกตโพธิ์ศรี

\* Year: 2552

Series Editor:

Series Title:

City: มวกศรี

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Series Volume:

Number of Pages:

Pages:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

1. คลิกเลือกแถบ Collect แล้วเลือก New References แล้วเลือก Reference Type คือการเลือกว่าจะทำบรรณานุกรมเป็นรูปแบบอะไร ในที่นี้เลือกรูปแบบของหนังสือ แล้วข้อมูลก็จะเปลี่ยนเป็นรายการเกี่ยวกับหนังสือให้เรากรอก สังเกตให้ดูว่า เครื่องหมาย \* คือช่องที่เราจำเป็นต้องใส่ไม่อย่างนั้นจะไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้

สำหรับหลักการใส่ชื่อผู้แต่ง คือ ถ้าเป็นภาษาอังกฤษให้ใส่ LastName แล้วตามด้วยเครื่องหมาย , แล้วตามด้วย FirstName แล้วตามด้วย ; หรือใส่อะไรก่อนก็ได้ ระบบจะจัดการให้อัตโนมัติสำหรับชื่อภาษาอังกฤษ แต่สำหรับภาษาไทยแล้ว โปรแกรมไม่รู้ว่อันไหน LastName อันไหน FirstName เราก็ใส่ชื่อ-นามสกุลปกติ แล้วตามด้วยเครื่องหมาย , โปรแกรมก็จะจัดการให้เป็นที่เรียบร้อยเสร็จแล้วคลิก ที่ Save

EndNote Web  
provided by ISI Web of Knowledge®

Welcome singleman | ISI Web of Knowledge® | Log Out | Help

My References Collect Organize Format Options

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (8)

Suspended (0)

[Unfiled] (3)

Quick List (0)

Trash (12) Empty

Show Getting Started Guide

View Reference in '[Unfiled]'

Record 2 of 3 Return to List

Edit Copy to Quick List Delete Show/Hide

Groups:

Bibliographic Fields:

Reference Type: Book

Author: Marut, Phorn; มรกต โพธิ์ศรี

Title: มรกตโพธิ์ศรี

Year: 2552

City: มวกศรี

Optional Fields:

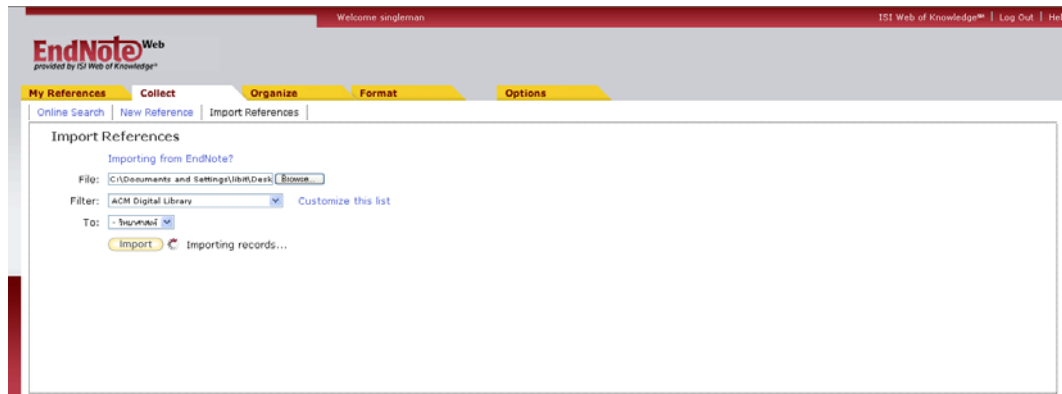
Added to Library: 17 Mar 2009

Last Updated: 17 Mar 2009

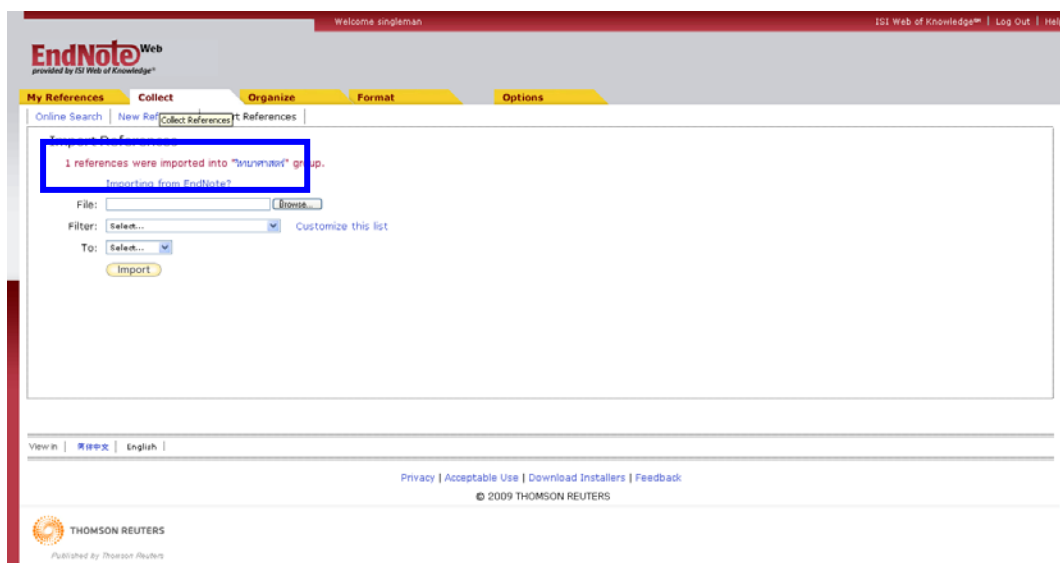
2. จะแสดงผลของเราที่ได้กรอกข้อมูลไปเมื่อถึงนี้ เราสามารถกลับไปแก้ไขข้อมูลได้โดยคลิกที่ Edit หลังจากนั้นที่จัดเก็บ โดยเลือกกลุ่มที่เรามีอยู่ คือ วิทยาศาสตร์



### 3. การนำเข้าข้อมูลอ้างอิงจากแหล่งอื่นๆ



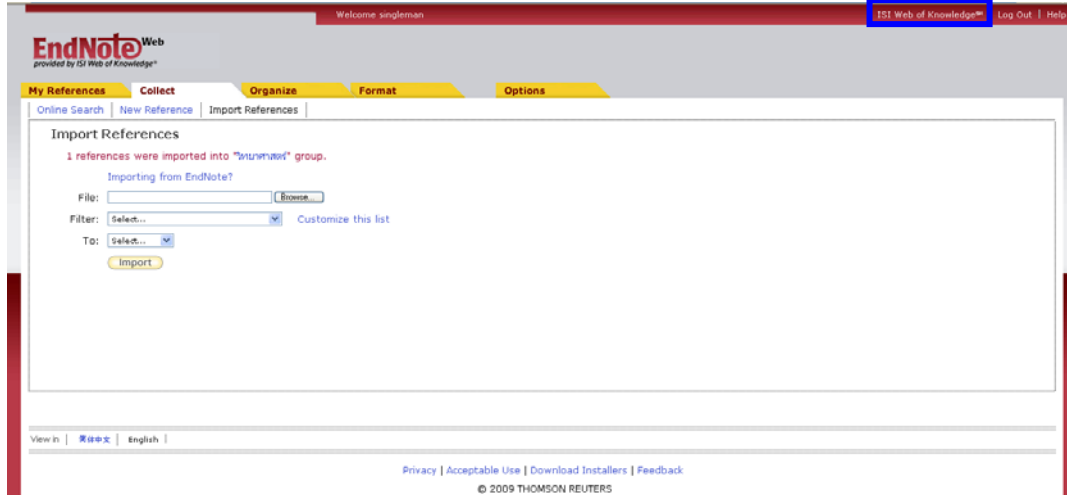
1. คลิกที่แถบ Collect เลือก Import References ตรงคำว่า File : ให้คลิก Browse เพื่อเลือกบรรณานุกรมที่เรา Save มาจากฐานข้อมูลอื่นๆ Filter : คือให้เลือกว่าเป็นรูปแบบบรรณานุกรมของฐานข้อมูลอะไร To : คือกลุ่มที่เราได้สร้างขึ้นเพื่อจัดเก็บ เสร็จแล้วคลิก Import



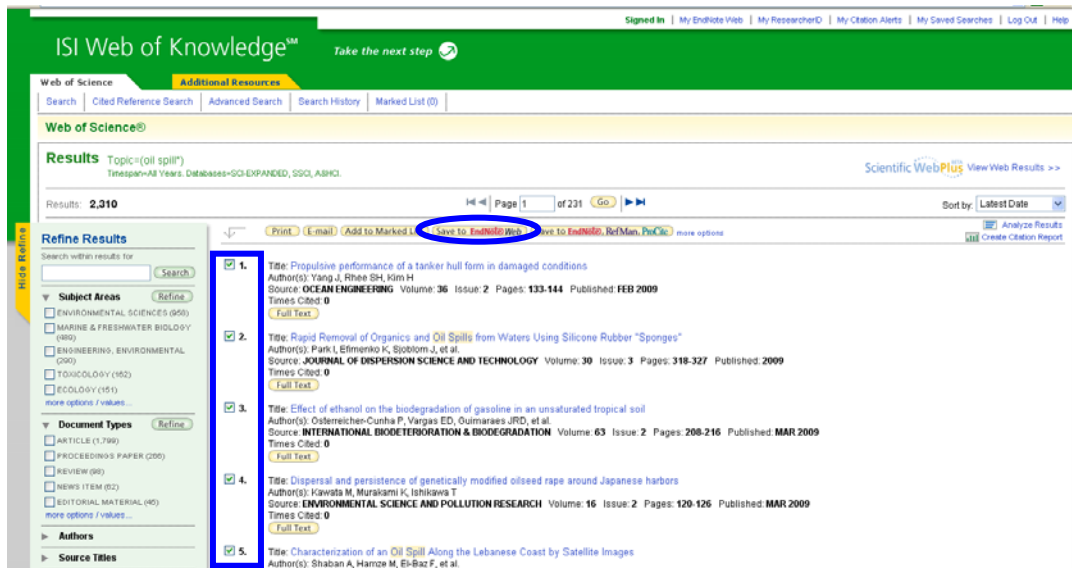
2. จะแสดงบอกว่าได้นำรายการอ้างอิงเข้าจัดเก็บแล้ว 1 รายการ

## การจัดเก็บรายการอ้างอิงจาก Web of Knowledge

EndNoteWeb เป็นเว็บที่ได้เชื่อมโยงการจัดเก็บรายการอ้างอิงโดยตรงกับฐานข้อมูล Web of Knowledge เพียงฐานเดียวเท่านั้น



1. คลิกเลือกที่ ISI Web of Knowledge จะ Link ไปที่ฐานข้อมูลของ Web of Knowledge



2. ทำการเลือกรื่องที่เราต้องการ โดยการคลิกเครื่องหมายถูกหน้ารายการ หลังจากนั้น คลิกที่ Save to EndNoteWeb

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science®

Results Topic:(oil spill)  
Timespan:All Years Database:SCI-EXPANDED, SSCI, ABHD

Results: 2,310 Page 1 of 231

Refine Results

Subject Areas

Document Types

Authors

Source Titles

1. Title: Propulsive performance of a tanker hull form in damaged conditions  
Author(s): Yang J, Rhee SH, Kim H  
Source: OCEAN ENGINEERING Volume: 36 Issue: 2 Pages: 133-144 Published: FEB 2009  
Times Cited: 0  
Full Text

2. Title: Rapid Removal of Organics and Oil Spills from Waters Using Silicone Rubber "Sponges"  
Author(s): Park I, Efmenko K, Sjöbom J, et al.  
Source: JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 30 Issue: 3 Pages: 318-327 Published: 2009  
Times Cited: 0  
Full Text

3. Title: Effect of ethanol on the biodegradation of gasoline in an unsaturated tropical soil  
Author(s): Oesterreicher-Cunha P, Vargas ED, Guimarães JRD, et al.  
Source: INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION Volume: 63 Issue: 2 Pages: 208-216 Published: MAR 2009  
Times Cited: 0  
Full Text

4. Title: Dispersal and persistence of genetically modified oilseed rape around Japanese harbors  
Author(s): Kawata M, Murakami K, Ishikawa T  
Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 16 Issue: 2 Pages: 120-126 Published: MAR 2009  
Times Cited: 0  
Full Text

5. Title: Characterization of an Oil Spill Along the Lebanese Coast by Satellite Images  
Author(s): Shaban A, Hamze M, El-Ghaz F, et al.

3. จะแสดง โลโก้ EndNoteWeb มาใต้หัวข้อที่เราเลือก แล้วหัวข้อที่ได้เลือกไปก็จะเข้าไปเก็บไว้ใน EndNoteWeb โดยอัตโนมัติ

EndNote Web  
provided by ISI Web of Knowledge®

My References Collect Organize Format Options

Quick Search

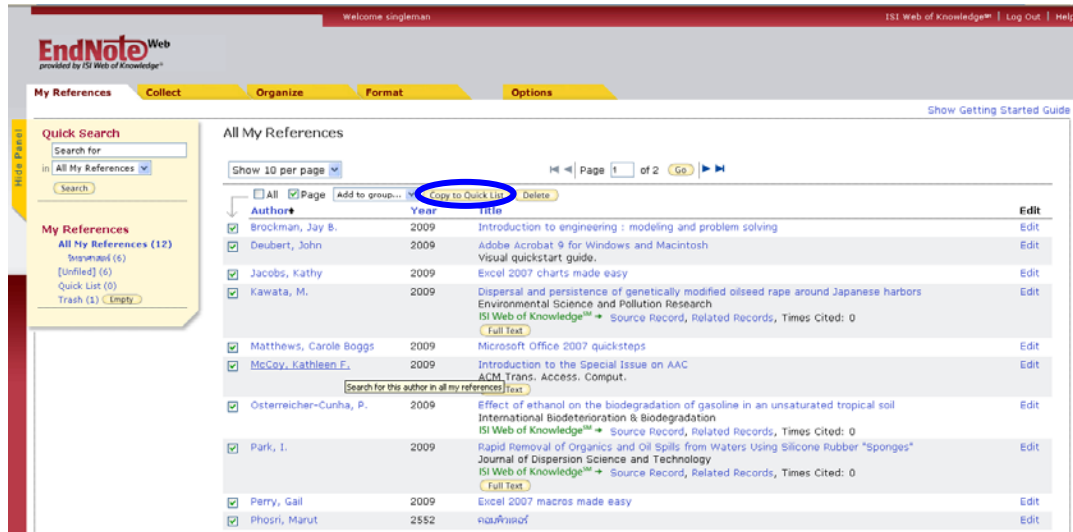
My References

All My References

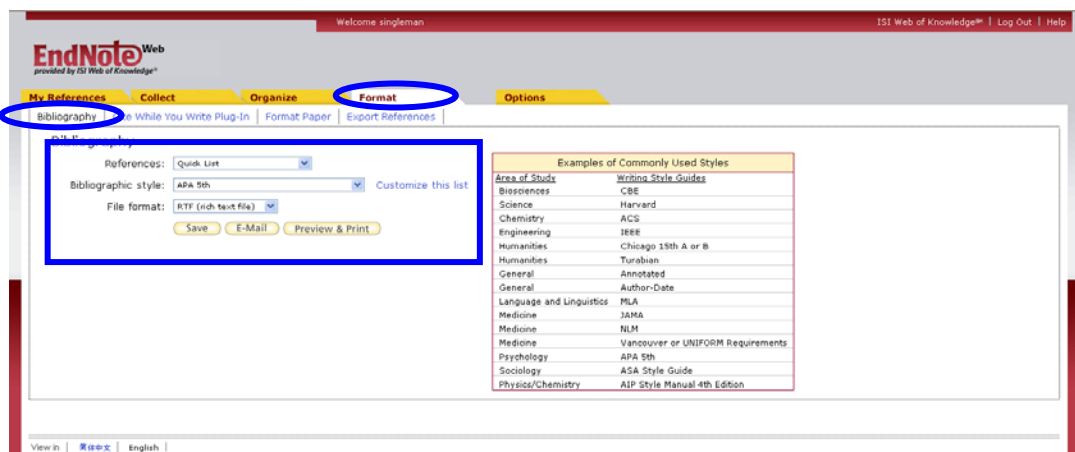
Author	Year	Title	Edit
Brockman, Jay B.	2009	Introduction to engineering : modeling and problem solving	Edit
Deubert, John	2009	Adobe Acrobat 9 for Windows and Macintosh Visual quickstart guide.	Edit
Jacobs, Kathy	2009	Excel 2007 charts made easy	Edit
Kawata, M.	2009	Dispersal and persistence of genetically modified oilseed rape around Japanese harbors Environmental Science and Pollution Research ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0	Edit
Matthews, Carole Boggs	2009	Microsoft Office 2007 quicksteps	Edit
McCoy, Kathleen F.	2009	Introduction to the Special Issue on AAC ACM Trans. Access. Comput.	Edit
Oesterreicher-Cunha, P.	2009	Effect of ethanol on the biodegradation of gasoline in an unsaturated tropical soil International Biodeterioration & Biodegradation ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0	Edit
Park, I.	2009	Rapid Removal of Organics and Oil Spills from Waters Using Silicone Rubber "Sponges" Journal of Dispersion Science and Technology ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 Full Text	Edit
Perry, Gail	2009	Excel 2007 macros made easy	Edit
Phosri, Marut	2552	น้ำมันดิบ	Edit

4. แสดงรายการของรายการอ้างอิงจาก Web of Knowledge

## การจัดรูปแบบรายการบรรณานุกรม



1. คลิกเลือกรายการบรรณานุกรม เมื่อเลือกแล้ว ให้คลิกที่ Copy to QuickList เพื่อนำรายการอ้างอิงไปไว้ที่ กลุ่ม QuickList เพื่อที่จะได้แยกกลุ่มที่จะจัดรูปแบบได้ โดยไม่สับสนกับกลุ่มที่มีอยู่



2. หลังจากนั้นคลิกที่แถบ Format เลือก Bibliography แล้วเลือกข้อมูลดังนี้

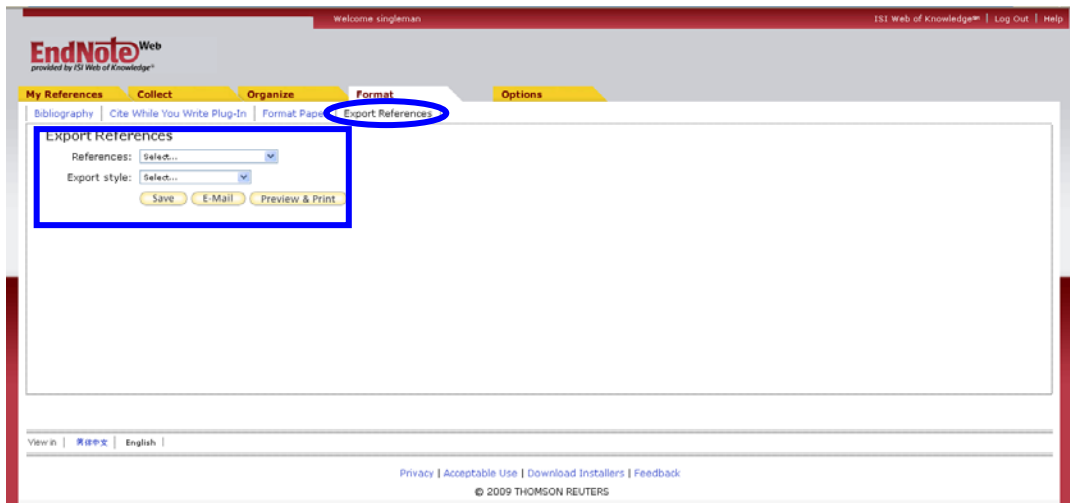
References : เลือกกลุ่ม QuickList

Bibliographic Style : เลือกรูปแบบบรรณานุกรมที่เราต้องการ

File format : เลือกเป็น RTF (rich text file) เป็นรูปแบบที่เปิดใน word ได้

หลังจากนั้น ก็เลือกที่จะ Save , หรือ ส่ง Email , หรือ สั่ง Print แล้วแต่ความต้องการ

## การนำรายการอ้างอิงออก



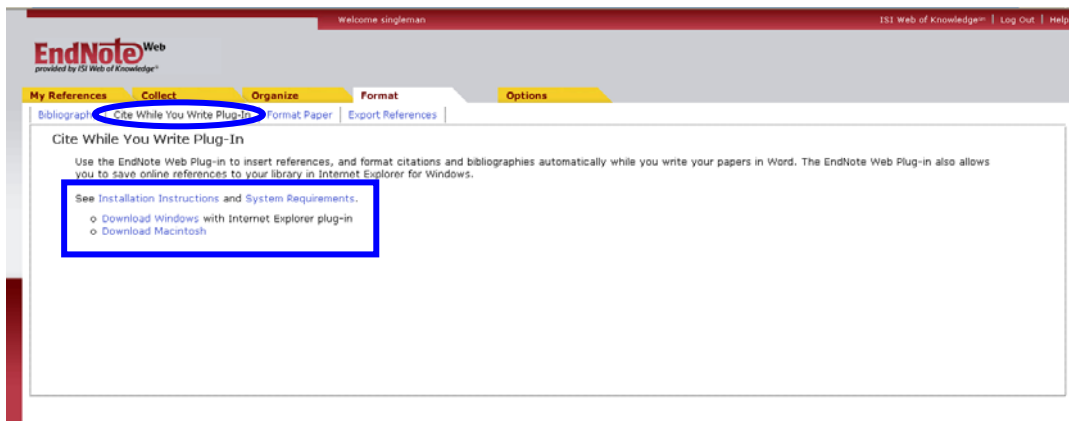
1. คลิกแถบ Format เลือก Export References แล้วเลือกรายการดังนี้

References : เลือกกลุ่มรายการอ้างอิง

Export style : เลือกรูปแบบการนำรายการอ้างอิงออก

หลังจากนั้น ก็เลือก Save , Email , Print ตามความต้องการ

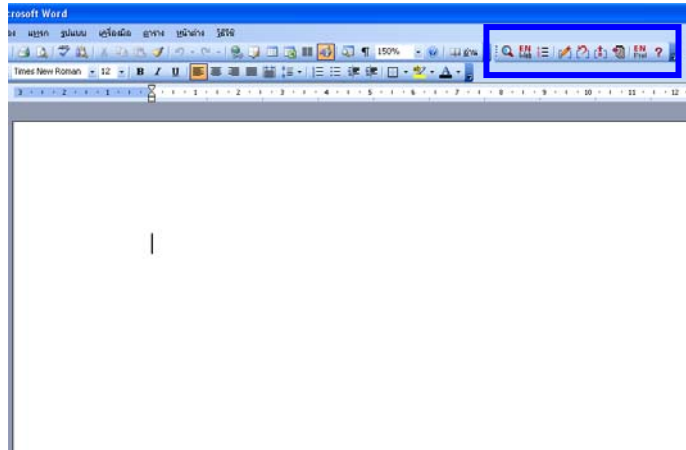
## การอ้างอิงขณะเขียนผลงาน



1. คลิกแถบ Format เลือก Cite While You Write Plug-In แล้วเลือก ดาวน์โหลด Plug-In เพื่อนำไปติดตั้งใน Word จะมีสองแบบให้เลือกคือ

- Download Windows สำหรับคนที่ใช้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์

- Download Macintosh สำหรับคนที่ใช้ระบบปฏิบัติการแมค



2. หลังจากติดตั้ง โปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้วก็จะ มี เครื่องมือของ EndNoteWeb แสดงขึ้นมา
3. คลิกที่รูปแว่นขยายเพื่อ ค้นหาข้อมูลที่เราเก็บไว้ใน EndNoteWeb หลังจากนั้นพิมพ์คำค้นว่า ต้องการจะอ้างอิงอะไร แล้วโปรแกรมก็จะถามหา Email Address และ Password ให้ใส่เหมือนกับ ตอนที่เราเข้า EndNoteWeb หลังจากนั้นก็จะปรากฏรายการให้เราอ้างอิง